

# RAPPORT 207

Een archeologische opgraving aan de Grendelbaan te Diepenbeek (KMO Zone Dorpsveld).

Onderzoek uitgevoerd voor het AGB Diepenbeek

Natasja De Winter en Inge Van de Staey  
September 2014



**ARON** bvba  
Archeologisch Projectbureau



# **ARON-RAPPORT 207**

## **EEN ARCHEOLOGISCHE OPGRAVING AAN DE GRENDALBAAN TE DIEPENBEEK (KMO ZONE DORPSVELD)**

ONDERZOEK UITGEVOERD VOOR HET AGB DIEPENBEEK

**Natasja De Winter en Inge Van de Staey**

Sint-Truiden  
2014



Opgraving <input checked="" type="checkbox"/>		Prospectie <input type="checkbox"/>	
Vergunningsnummer:	2012/518		
Naam aanvrager:	Inge Van de Staey		
Naam site:	Diepenbeek, Grendelbaan (KMO Zone Dorpsveld)		

## Colofon

### **ARON rapport 207 – Een archeologische opgraving aan de Grendelbaan te Diepenbeek (KMO Zone Dorpsveld). Onderzoek uitgevoerd voor het AGB Diepenbeek.**

<b>Opdrachtgever:</b>	Autonoom Gemeentebestuur Diepenbeek
<b>Projectleiding:</b>	Natasja De Winter
<b>Uitvoering veldwerk:</b>	Natasja De Winter, Elke Wesemael, Inge Van de Staey, Joris Steegmans, Daan Celis en Anne Schoups
<b>Auteurs:</b>	Natasja De Winter en Inge Van de Staey
<b>Bijdragen:</b>	Restaura en A. Maurer (Earth Archaeology)
<b>Foto's en tekeningen:</b>	ARON bvba (tenzij anders vermeld)
<b>Wettelijk depot:</b>	D/2014/12.651/11

*Op de teksten, foto's en tekeningen geldt een auteursrecht. Gelieve ons de wens om gebruik te maken van de teksten of illustraties schriftelijk over te maken op [info@aron-online.be](mailto:info@aron-online.be)  
Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van ARON bvba mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, bewerkt, en/of openbaar gemaakt door middel van web-publicatie, druk, fotocopie, microfilm of op welke andere wijze ook.*

#### **ARON bvba**

Archeologisch Projectbureau  
Diesterstraat 44, bus 201  
3800 Sint-Truiden  
[www.aron-online.be](http://www.aron-online.be)  
[info@aron-online.be](mailto:info@aron-online.be)  
tel/fax: 011/72.37.95

## Inhoudstafel

Inleiding.....	1
1. Het onderzoeksgebied .....	1
1.1. Algemene situering.....	1
1.2 Historische achtergrond .....	3
1.3 Vroeger archeologisch onderzoek.....	4
2. Het archeologisch onderzoek.....	6
2.1 Doelstelling.....	6
2.2 Verloop .....	7
2.3 Methodiek .....	7
3. Onderzoeksresultaten .....	9
3.1 Bodemopbouw .....	9
3.2. De archeologische sporen en vondsten .....	10
3.2.1 Werkput 1.....	10
3.2.1.1 Pre- en protohistorie. ....	11
3.2.1.2 Sporen uit de eerste en het begin van de tweede eeuw .....	16
3.2.1.3 Sporen uit de tweede helft van de tweede en de derde eeuw. ....	36
3.2.1.4 (post)middeleeuwse sporen .....	41
3.2.1.5 Recente sporen .....	41
3.2.2 Werkput 2 .....	41
Conclusie .....	44
Antwoorden op de onderzoeksvragen.....	49

## Bijlages

Bijlage 1:	Administratieve gegevens
Bijlage 2:	Afkorting
Bijlage 3:	Tijdstabel
Bijlage 4:	Kadasterplan
Bijlage 5:	Fotolijst
Bijlage 6:	Sporenljst WP1
Bijlage 7:	Sporenljst WP2
Bijlage 8:	Vondstenlijst
Bijlage 9:	Coupes WP1
Bijlage 10:	Coupes WP2
Bijlage 11:	Profielen WP1
Bijlage 12:	Profielen WP2
Bijlage 13:	Vergunningen
Bijlage 14:	Radiokoolstofdatering
Bijlage 15:	Restauratie en conservatie metaal
Bijlage 16:	Palynologisch onderzoek
Bijlage 17:	Overzichtsplan WP1
Bijlage 18:	Overzichtsplan WP2



## Inleiding

Naar aanleiding van de aanleg van de KMO-zone Dorpsveld te Diepenbeek adviseerde het *Agentschap Onroerend Erfgoed* een prospectie met ingreep in de bodem. Op basis van de resultaten van dit prospectieonderzoek werd een opgraving noodzakelijk geacht op twee locaties: zone 1 gelegen in de hoek van de Grendelbaan en de Verbindingslaan (opp. 0,9 ha) en zone 2 gelegen in de hoek van de Grendelbaan en de Toekomststraat (opp. van 0,32 ha). In zone 2 werden sporen uit de ijzertijd gevonden, zone 1 bevatte sporen uit de Romeinse tijd.<sup>1</sup>

De opgraving werd van 4 februari tot 24 mei 2013 uitgevoerd door het archeologisch projectbureau *ARON bvba* uit Sint-Truiden, in opdracht van het *Autonoom Gemeentebedrijf Diepenbeek*.



Afb. 1: Kaart van België met aanduiding van het onderzoeksgebied. (Bron: NGI 2002)

## 1. Het onderzoeksgebied

### 1. 1. Algemene situering

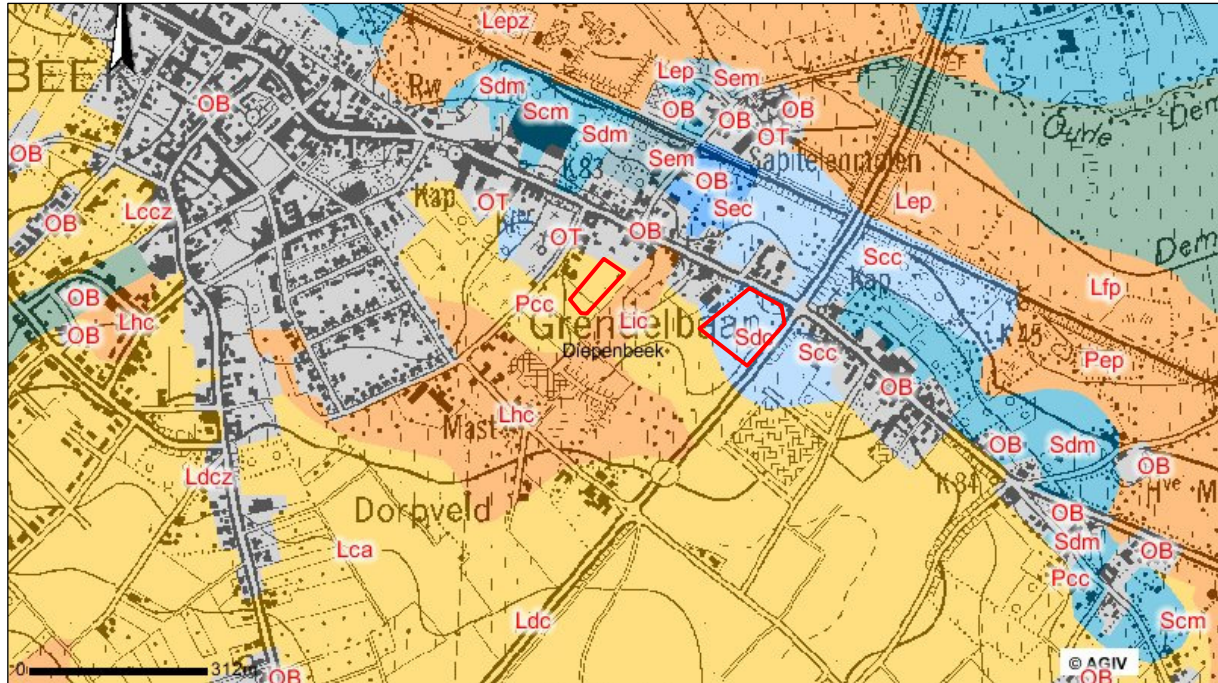
Het onderzoeksgebied situeert zich vlakbij het centrum van Diepenbeek, op ongeveer 700 meter ten oosten van de Sint-Servaaskerk. Het te onderzoeken terrein beslaat twee zones gelegen in het gebied tussen de Grendelbaan in het noorden, de Toekomststraat in het westen, de Katteweidelaan in het zuiden en de Verbindingslaan in het oosten (afb. 2).



Afb. 2: Kleurenortho met aanduiding van het onderzoeksgebied WP1 en WP2 (rood). (bron: AGIV).

<sup>1</sup> Zone 1 heeft volgens de bijzondere voorwaarden een oppervlakte van 0,6 ha in plaats van 0,32 ha.

Zone 2 situeert zich in de hoek van de Grendelbaan en de Toekomststraat en heeft een oppervlakte van 0,32 ha, gekend onder afdeling 2, sectie D, perceelnummers 158C2, 158D2, 158E2, 158G2, 158K2, 158M2. Zone 2 is gelegen aan de kruising van de Grendelbaan en de Verbindingslaan, heeft een oppervlakte van 0,9ha, en is gekend onder afdeling 2, sectie D, perceelnummers 169C, 170H, 170L. De terreinen waren tot kort voor de ingreep in gebruik als weiland en bos.



Afb. 3: Bodemkaart en topografische kaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). Schaal 1:10.000 (bron: AGIV)

Het terrein hellt licht af in noordelijke richting, in de richting van de Demer die vlak ten noorden van het onderzoeksterrein stroomt. De Demer ontspringt te Ketsingen bij Tongeren op een hoogte van 89 meter TAW en vloeit over een afstand van 85 km naar het westen richting Werchter, waar de rivier uitmondt in de Dijle op een hoogte van 10 meter TAW. Het Demerbekken is gelegen op een knooppunt van verschillende geografische streken. Het Kempisch plateau heeft een gemiddelde hoogte van 75 meter TAW en is gelegen in het noordoosten van het bekken. Het Hageland kan men terugvinden in het zuidwesten en wordt gekenmerkt door ONO – WZW gerichte heuvelrijen. Hier kan men heuveltoppen terugvinden tot 80 meter hoog. In het noorden gaan deze heuvels over in de Zuiderkempen. Vochtig Haspengouw is gelegen in het zuiden van het Demerbekken, wat de noordrand vormt van het Haspengouws Plateau. Diepenbeek is gelegen tussen de zandige Kempen en het meer lemige Haspengouw. Dit komt duidelijk tot uiting in de daar aanwezige bodems (afb. 3). Op de rechteroever van de Demer bevindt zich een zandige ondergrond met vijvers en moerassen. Op de linkeroever treffen we een licht golvende zandlemige bodem aan. In de zandleembodems op het terrein zijn verschillende hydrosequenties zichtbaar. Door het aanwezige grondwater en het seizoensgebonden stijgen en dalen daarvan zijn de zandleembodems op verschillende wijzen geëvolueerd. Zone 1 bevindt zich in een Sdc-bodem (lichtblauw), een matig natte lemige zandgrond met verbrokkelde textuur B horizont. Zone 2 is volgens de bodemkaart gelegen in een Pcc-bodem (geel), een matig droge lichte zandleembodem met verbrokkelde textuur B-horizont. Rondom het terrein bevinden er zich nog andere bodems. Een Lhc-bodem (oranje) ten zuidwesten van de site: een sterk gleyige zandleemgrond met sterk gevlekte textuur B-horizont; een Lic-bodem (eveneens in oranje) tussen zone 1 en zone 2 die samenvalt met een depressie en een Ldc-bodem (geel), een zwak gleyige en matig gleyige zandleemgrond met sterk gevlekte textuur B horizont. In noordelijke richting, in de richting van de Demer, treffen we eerst bodems met een dikke Ap-horizont aan, Scm tot Sem, dan een natte zandleembodem zonder profielontwikkeling (Lep) en rond de Demer een Eep-bodem (groen, een sterk gleyige



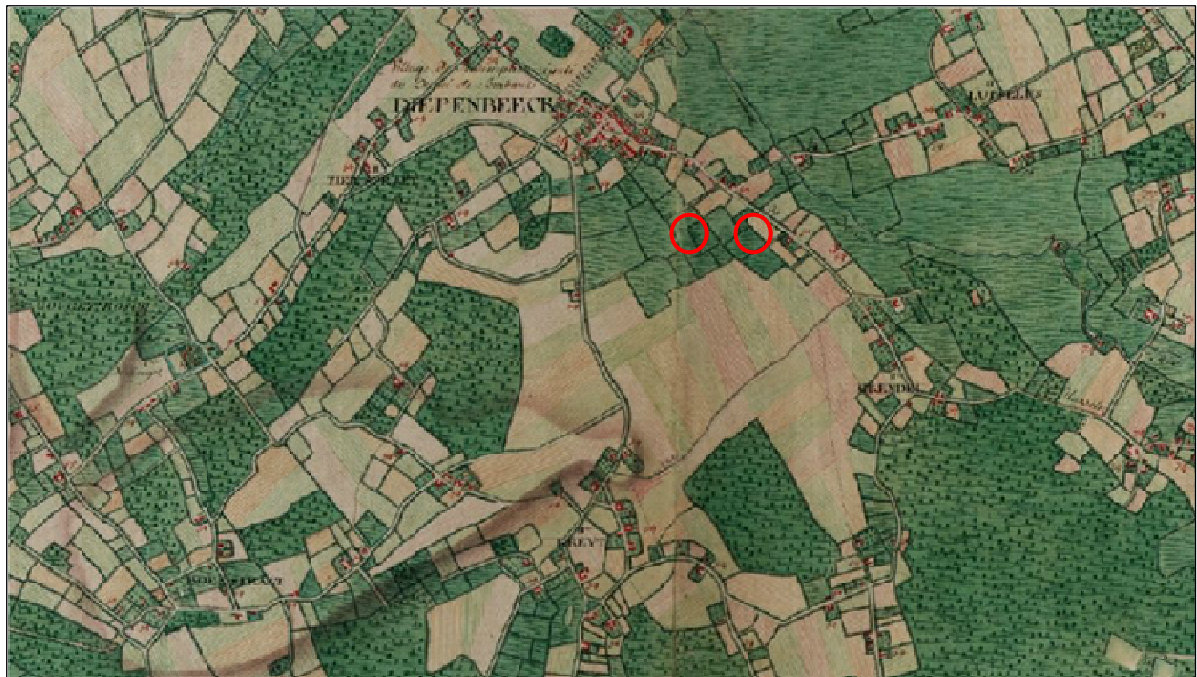
kleibodem zonder profiel) aan. Parallel met de Demer loopt een zandige opduiking, op de bodemkaart aangeduid in het blauw. Zone 1 bevindt zich ter hoogte van deze NW-ZO georiënteerde donk.

## 1.2 Historische achtergrond<sup>2</sup>

Diepenbeek wordt volgens het toponymisch woordenboek van Maurits Gysseling voor de eerste maal vermeld in 1092 onder de naam ‘*Tidebechen*’<sup>3</sup>, en zou van het Germaanse ‘*Teudan baki*’, ‘*beek van Teudo*’, afstammen.

De heerlijkheid werd door de eeuwen heen voortdurend betwist door de prinsbisschoppen van Luik en de hertogen van Brabant. Dit had ongetwijfeld te maken met de strategisch gunstige ligging op weg naar Maastricht. Families die de heerlijkheid tot de 17<sup>de</sup> eeuw in handen hadden waren Van Diepenbeek, De Sombreffe, Van Schoonvorst, Van Gaver, Van Horne en Van Merode. Door aankopen in 1663 en 1679 kwam de heerlijkheid in het bezit van de Duitse Orde, meer bepaald van de landcommanderij Alden Biesen. Na de Franse Revolutie tenslotte, ontstond de gemeente Diepenbeek.

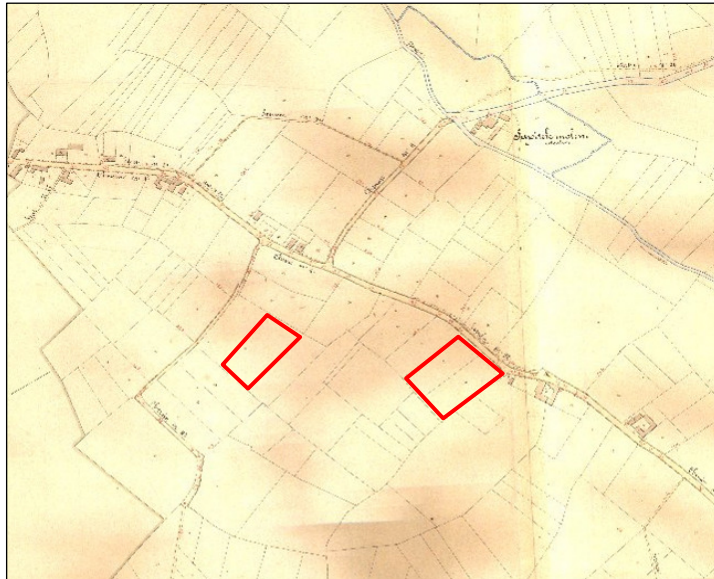
Op de Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van graaf de Ferraris (1771-1778) (afb. 4), is het stratenpatroon in de omgeving slechts beperkt uitgebouwd. Op het onderzoeksgebied – dat wordt ingenomen door weides en akkers, treffen we geen bebouwing aan. Vlak ten zuiden van werkput 1 is een hoeve langs de Grendelbaan gelegen. Hetzelfde beeld zien we op de Atlas van de Buurtwegen uit 1845 (afb. 5), waarop het onderzoeksterrein in verschillende percelen is ingedeeld. De Verbindingslaan die nu vlak ten zuidoosten van het onderzoeksgebied loopt, is op dat moment nog niet aangelegd.



Afb. 4: Detail uit de Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden (kaartblad 176) met indicatie van de twee onderzoekszones bij benadering. (bron: Koninklijke Bibliotheek van België).

<sup>2</sup> Vandeputte, 2007, 319; [www.diepenbeek.be](http://www.diepenbeek.be); <https://inventaris.onroerenderfgoed.be/dibe/geheel/20893>.

<sup>3</sup> Gysseling, 1960, 268.



Afb. 5: Detail uit de Atlas van de Buurtwegen met aanduiding van zone 1 en zone 2 (rood). (bron: GIS Provincie Limburg)

### 1.3 Vroeger archeologisch onderzoek

In de periode tussen 24 september en 8 oktober 2012 werd door ARON bvba aan het Dorpsveld al een archeologisch vooronderzoek uitgevoerd.<sup>4</sup> Het terrein van bijna acht hectare groot werd onderzocht door middel van twintig ZW-NO georiënteerde proefsleuven, een kijsleuf en twee kijkvensters. Tijdens dit vooronderzoek werden 61 sporen aangetroffen die in drie groepen onderverdeeld werden: ten eerste sporen die verband houden met leemwinning, voornamelijk leemwinningskuilen, ten tweede oude perceels- of afwateringsgreppels en ten derde enkele houtskoolhoudende sporen die werden aangetroffen in sleuf 19 tot en met 21 en in kijkvenster 1. Kijkvenster 2, bijkomend aangelegd ter hoogte van de door de aannemer uitgevoerde graafwerken in de richting van de Grendelbaan, leverde eveneens enkele zones van sporen met Romeins vondstmateriaal op.<sup>5</sup>

De leemkuilen en greppels - vermoedelijk oude perceelsafbakeningen - dateerden uit de late middeleeuwen of recentere periodes en kwamen verspreid over het onderzoeksterrein voor.

Ter hoogte van kijkvenster 1, gelegen aan de noordwestelijke zijde van het terrein, werden enkele grijze, houtskoolrijke sporen uit de ijzertijd of vroeg-Romeinse periode aangetroffen. Mogelijk ging het om de resten van een erf, dat zich in het archeologisch vlak als clusters van paalkuilen aftekende, die tot een woonstalhuis, schuurtjes, spiekers of omheiningen kunnen behoord hebben.

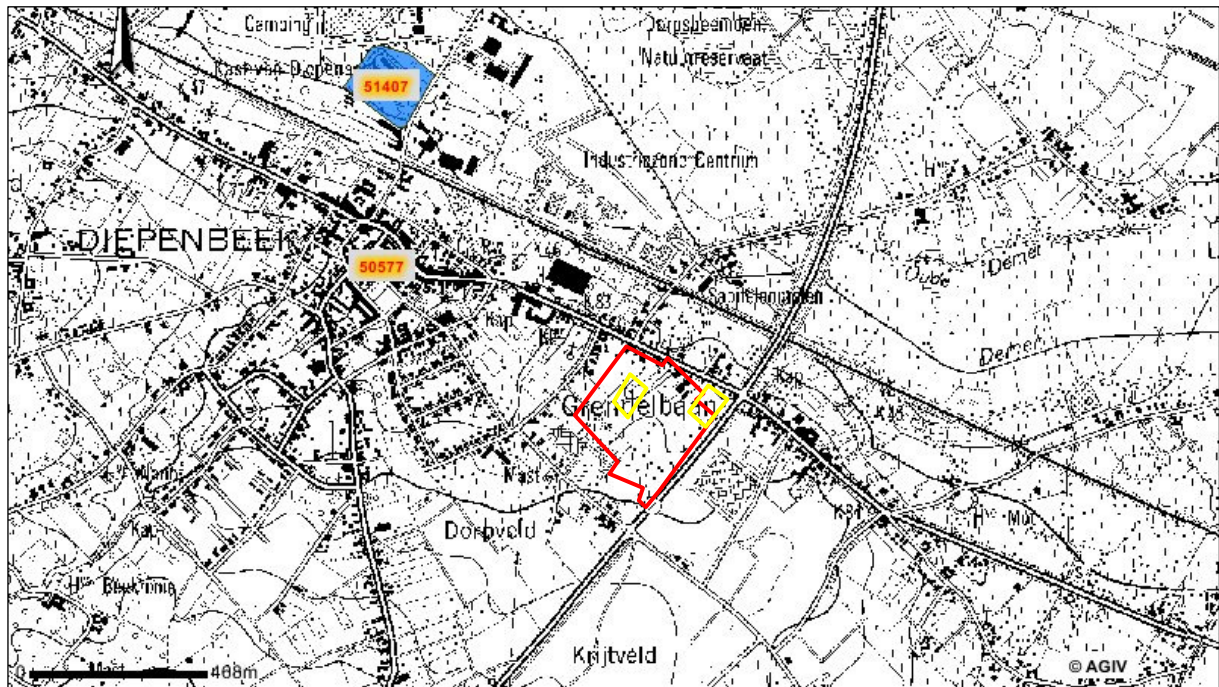
Kijkvenster 2 was gelegen aan de uiterste noordgrens van het terrein en strekte zich uit tussen het sleuvenonderzoek en de Grendelbaan. Op basis van het microreliëf, enkele oppervlaktevondsten en de melding van Gallo-Romeins vondstmateriaal aan de overzijde van de Verbindingslaan, werd de mogelijkheid aangehaald dat deze site zich verder uitstrekt in de richting van de Verbindingslaan. Over het volledige oppervlak van dit kijkvenster werden fragmenten van Romeinse dakpannen, aardewerk en kleine metaalvondsten gevonden. Hoewel een dunne laag teelaarde zich nog over het grondvlak uitspreidde, was op verschillende plaatsen reeds een beeld te zien van de onderliggende Gallo-Romeinse grondsporen. Naar verwachting bevinden zich in dit kijkvenster ook resten van Gallo-Romeinse hout-leem bebouwing (inheems-Romeins) of andere nederzettingsstructuren.

<sup>4</sup> Klerkx et alii, 2012.

<sup>5</sup> Het gebied rond kijkvenster 1 wordt tijdens dit onderzoek onderzocht in WP2. Het gebied van kijkvenster 2 wordt onderzocht in WP1.



Afgezien van de resultaten van dit prospectieonderzoek zijn uit het onderzoeksgebied zelf geen archeologische vondsten gekend. In de ruimere omgeving geeft CAI 50577, in het centrum van Diepenbeek, de Sint-Servaaskerk weer. De huidige kerk dateert uit 1777 maar zou teruggaan op een vroegmiddeleeuwse voorloper. CAI 51407 duidt het Kasteel van Diepenbeek aan, dat dateert uit de tweede helft van de 15<sup>de</sup> eeuw. Van de oorspronkelijke waterburcht is enkel de poorttoren (donjon) bewaard. (afb. 6)



Afb. 6: Detail uit de Centrale Archeologische Inventaris met aanduiding van de omliggende vindplaatsen. Het gebied dat werd onderzocht tijdens het vooronderzoek is in rood aangeduid, zones 1 en 2 in het geel. Schaal: 1:10000 (bron: CAI).

## 2. Het archeologisch onderzoek

### 2.1 Doelstelling

De opdracht bestond uit het uitvoeren van een opgraving, meer bepaald in de twee voorgaand besproken zones, overeenkomstig met de gebieden rond kijkvenster 1 en kijkvenster 2 van het vooronderzoek. Werkput 1, met een oppervlakte van 0,9 ha bevat Romeins materiaal en is gelegen op een Sdc-bodemserie. Werkput 2, met een oppervlakte van 0,32 ha, bevat vermoedelijk sporen uit de IJzertijd en is gelegen op de Pcc-bodemserie. Beide zones worden gescheiden door een zone met bodemserie Pic.

Het onderzoek richt zich op het vrijleggen, couperen en documenteren van alle mogelijke aanwezige sporen, zoals grachten, waterputten, beerputten, silo's, diepe afvalputten, specifieke structuren van artisanale activiteiten, muren, vloeren en graven. De vraagstelling van het onderzoek zal gericht zijn op een registratie van beide zones en de aard van de sites en de eventuele mogelijke relatie tussen beide.

Hierbij moeten minimaal volgende onderzoeksvragen beantwoord worden:

- In hoeverre is er sprake van continuïteit in de bewoning van de eventuele verschillende perioden op de onderzoeksterreinen?
- Wat is de aard en de datering van de sporen?
- Wat is de ruimtelijke en landschappelijke context van de sitelocaties?
- Zijn er verschillen in gaafheid tussen of binnen de onderscheiden landschappelijke/topografische eenheden en waaruit bestaan deze verschillen?
- Is het zogenaamde colluvium in de zone met Romeinse sporen geen egalisatiepakket van een latere fase?
- Wat is de relatie tussen de conservering en gaafheid van de archeologische resten en de aanwezige topografie/bodemserie?
- Wat zijn de verschillende landschappelijke elementen in het onderzoeksgebied? Hebben deze invloed gehad op de locatiekeuze van de verschillende elementen van de vindplaatsen?
- Wat is de omvang en de ruimtelijke structuur van de aangetroffen nederzettingen? Gaat het om één of meerdere erven en is er sprake van een fasering?
- Op welke manier zijn de nederzettingen en het omliggende cultuurlandschap ingericht (verkeersgreppels, afsluitingen e.d.)? Is er een directe relatie met het landschap?
- In hoeverre kunnen er gebouwplattegronden worden herkend en kunnen er uitspraken worden gedaan met betrekking tot de typen plattegronden en functionele en constructieve aspecten van de gebouwen? Is er sprake van herstelfasen? Zijn er aanwijzingen voor interne organisatie binnen de gebouwen?
- Tot welke vondsttypen of vondstcategorieën behoren de vondsten, wat is de vondstdichtheid en de conserveringsgraad?
- Wat kan er op basis van het organische en anorganische vondstmateriaal gezegd worden over de datering van de nederzetting, de functie van de site, de materiële cultuur en de bestaanseconomie van de nederzetting?
- Hoe past de vindplaats binnen het regionale landschap uit deze specifieke periode? Zijn deze vergelijkbaar met andere soortgelijke vindplaatsen uit eenzelfde periode of wijzen de resultaten op een specifieke functie of specifieke omstandigheden binnen de nederzetting?
- Hoe passen de mogelijke vindplaatsen binnen het regionale landschap uit die specifieke periode? Zijn deze vergelijkbaar met andere soortgelijke vindplaatsen uit eenzelfde periode en welke verschillen bestaan er?



## 2.2 Verloop

Voorafgaandelijk aan het onderzoek werd op naam van *Inge Van de Staey* een vergunning voor het uitvoeren van een archeologische opgraving aangevraagd bij het *Agentschap Onroerend Erfgoed*. Deze vergunning werd op 18 december 2012 afgeleverd onder het dossiernummer 2012/518. De vergunning voor het gebruik van een metaaldetector werd afgeleverd onder dossiernummer 2012/518(2) en stond tevens op naam van *Inge Van de Staey*.<sup>6</sup>

Het onderzoek, in opdracht van het *Autonoom Gemeentebedrijf Diepenbeek*, stond onder leiding van projectverantwoordelijke *Natasja De Winter* en werd van 4 februari tot en met 24 mei 2013 uitgevoerd door *Natasja De Winter, Inge Van de Staey, Joris Steegmans, Daan Celis, Anne Schoups en Elke Wesemael*. *Grondwerken Gaens* stond in voor de graafwerken. De digitale opmeting van de sporen en de aangelegde werkputten gebeurde door *ARON bvba*.

## 2.3 Methodiek

De opgraving startte ter hoogte van de zone aan de kruising van de Grendelbaan en de Verbindingslaan. Het gebied zal in dit rapport als werkput 1 (WP1) besproken worden. Het onderzoek van de zone aan de Toekomststraat vond plaats tussen 27 maart en 16 april in werkput 2. Zowel werkput 1 als 2 werden vlakdekkend opgegraven. Werkput 1 (6577 m<sup>2</sup>) werd gefaseerd afgegraven. Een eerste afgraving van het terrein gebeurde tot vlak onder de teelaarde, het eigenlijke archeologische vlak (vlak 1) werd tot op het leesbare Romeinse sporenvak aangelegd (zie *supra*). Werkput 2 (opp. 3108 m<sup>2</sup>) situeert zich in de noordwestelijke zijde van het terrein en werd aangelegd in de zone die uit het vooronderzoek vermoedelijk sporen uit de ijzertijd of vroeg-romeinse periode bevatte. In totaal werd hierdoor een oppervlakte van ca. 0,96 ha onderzocht.

In werkput 1 werd het archeologische vlak aangelegd op een diepte van 40 tot 60 centimeter onder het maaiveld. In werkput 2 was dat op een diepte van ca. 50 tot 70 centimeter. Tijdens de aanleg werd het vlak handmatig opgeschaafd. Alle sporen werden beschreven en van een uniek spoornummer voorzien. Vondsten werden ingezameld en voorzien van een vondstnummer. Ter hoogte van depressie S634 werd, om geen informatie in verband met de aanwezigheid van onderliggende paalkuilen of in verband met de opvulling te laten verloren gaan, geopteerd een kwadrant handmatig te verdiepen. Vervolgens werd de rest van het spoor machinaal verdiept (vlak 1B). Ook rondom greppel S546, werd het vlak machinaal verdiept onder de hier aanwezige overstromingslaag (vlak 2).

Om een zicht te verkrijgen op de bodemopbouw van het terrein werden in werkput 1 en 2 respectievelijk vier en vijf profielen opgeschoond, gefotografeerd en ingetekend.<sup>8</sup>

Het digitaal intekenen van de sporen in het vlak gebeurde door *ARON bvba (Joris Steegmans en Inge Van de Staey)*. Deze tekeningen werden afgedrukt voor gebruik op het veld en bij het afwerken van de sporen gecontroleerd en indien nodig aangepast. De vondstnummers en coupelijnen werden eveneens in relatie met de sporen op het plan aangebracht. Na de registratie van de sporen en de vondsten en controle van het plan,

---

<sup>6</sup> Bijlage 13.

<sup>7</sup> Het onderzoeksgebied werd verkleind in het noorden, oosten en westen. In het oosten bevond zich een storthoop, afkomstig van het vooronderzoek. In overleg met Mevr. Vanderhoydonck werd besloten deze zone niet op te graven. De stroken langsheen de Grendelbaan en de Verbindingslaan in het noorden en westen van het terrein waren geen eigendom van het AGB, maar van het Agentschap Wegen en Verkeer en werden bijgevolg ongemoeid gelaten.

<sup>8</sup> Zie Bijlage 11 en 12.

werden alle sporen gecoupeerd. De coupes werden gefotografeerd en manueel ingetekend op schaal 1:20. Van de lagen die niet zichtbaar waren in het vlak, werd een beschrijving gemaakt. Vondsten werden stratigrafisch ingezameld tijdens het couperen van het spoor en kregen daarbij een uniek vondstnummer.

De tweede helften van de gecoupeerde sporen werden na documentatie van de coupes opgegraven om eventueel aanwezig vondstmateriaal te verzamelen. Indien relevant werden ook houtskool- en grondmonsters (V-nr.M) genomen. Bij de uitwerking van het onderzoek werd een databank opgesteld met een sporenlijst, vondstenlijst en een fotolijst.<sup>9</sup> De veldtekeningen<sup>10</sup> werden eveneens gedigitaliseerd.

Na afloop van het veldwerk werd op vraag van erfgoedconsulente Ingrid Vanderhoydonck een overzicht opgemaakt van de sporen, monsters en vondsten die in aanmerking kwamen voor verder natuurwetenschappelijk onderzoek. Op basis van de deze lijst werd uiteindelijk besloten dat er een pollenanalyse moest gebeuren op grondmonsters uit de sporen S30 en S634, dat houtskool uit greppel S546/829 moest gedateerd worden met 14C-methode en dat er een selectie van de aangetroffen metalen voorwerpen moest geröntgend en gerestaureerd worden. Deze onderzoeken werden uitgevoerd door Earth Archaeology, het Centrum voor Isotopenonderzoek van de RU Groningen en Restaura.

---

<sup>9</sup> Bijlagen 5 t.e.m.8.

<sup>10</sup> Bijlagen 9 t.e.m 12.

### 3. Onderzoekresultaten

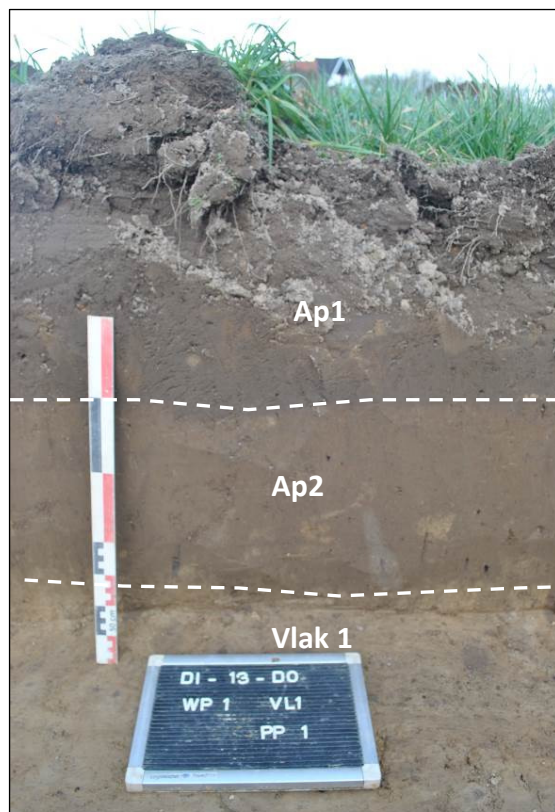
#### 3.1 Bodemopbouw

Op de quartair geologische kaart wordt het onderzoeksterrein aangegeven als zijnde eolische afzettingen van het Weichseliaan (Laat-Pleistoceen), mogelijk vroeg-Holoceen. Als tertiaire laag bevindt zich hieronder een blauwgrijze tot bruinzwarte klei, die zandhoudend is en afgewisseld wordt met dunne lagen silt van de formatie van Boom. Net ten oosten van het onderzoeksgebied stroomt de Demer. Hier zijn holocene en tardiglaciale fluviatieve afzettingen aanwezig bovenop de Pleistocene sequentie.

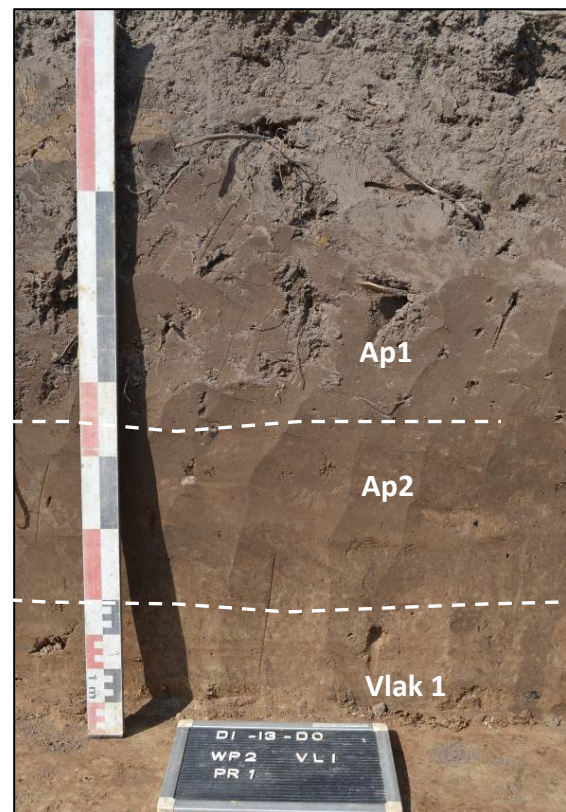
De bodemkaart (afb. 3) geeft op en rondom het terrein lemige zand- en zandleembodems aan met verschillende hydrosequenties. Door het aanwezige grondwater en het seizoensgebonden stijgen en dalen daarvan zijn de zandleembodems op verschillende wijzen geëvolueerd.

Werkput 1 bevond zich op de bodemkaart volledig in een zone met een matig natte lemige zandgrond met verbrokkelde textuur B-horizont (Sdc). Op basis van de bodemprofielen wordt echter duidelijk dat in de hele werkput onder de recente bouwvoor (Ap1) nog een dikke bruine tot grijsbruine oude teelaardelaag (Ap2) aanwezig is (afb. 7). Deze laag dekt de Romeinse sporen af, en bevat naast Romeinse ook middeleeuwse vondsten. In de (post)middeleeuwse periode moet het terrein dus zijn opgehoogd en werden plaggen aangevoerd om de zandige ondergrond vruchtbaarder te maken. Het terrein is dus eeuwenlang als akker in gebruik geweest.

Werkput 2 is volgens de bodemkaart gelegen in een Pcc-bodem (geel), een matig droge lichte zandleembodem met verbrokkelde textuur B-horizont. Op het terrein kon evenwel ook in deze werkput onder de teelaardelaag een tot 50 centimeter dik oud teelaardepakket (Ap2) herkend worden (afb. 8).



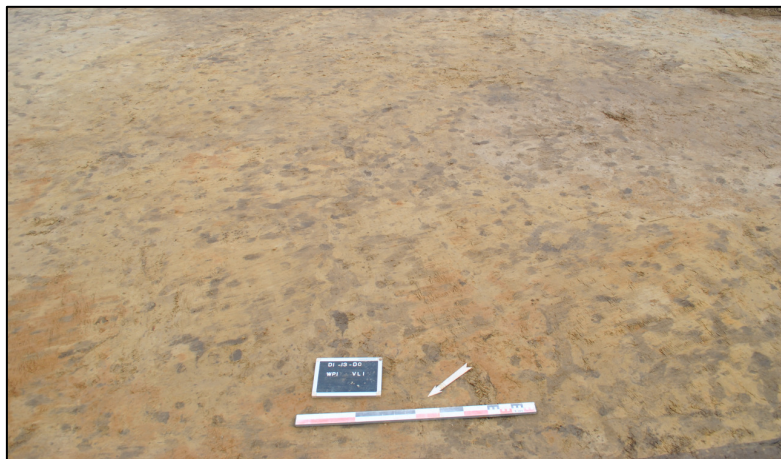
Afb. 7: Profiel 1, WP1.



Afb. 8: Profiel 1, WP2.

Verder kon worden vastgesteld dat de bodem in het oosten van het onderzoeksgebied veel zandiger en droger was dan in het westelijke gedeelte. In het zand bevond zich een grote gelaagdheid, wat er inderdaad op lijkt te wijzen dat er regelmatig zand werd afgezet door de wind (eolische afzettingen gerelateerd met het Weichseliaan). Gezien tijdens het vooronderzoek in meer westelijke en noordelijke richting geen Romeinse sporen werden aangetroffen, lijkt men in de Romeinse periode een voorkeur te hebben gehad om zich in het zandiger, droger en iets hoger gelegen gebied, dicht bij de Demer te gaan vestigen.

Het gehele onderzoeksgebied was sterk gebioturbeerd (*afb. 9*). In het meer lemiger westelijke gedeelte van het terrein zijn veel vorstwiggen te zien.



*Afb. 9. Bioturbatie in het zandige oostelijk gedeelte van WP 1: Alle donkergrijsbruine vlekken zijn mollengangen.*

## 3.2. De archeologische sporen

### 3.2.1 Werkput 1

Het archeologisch onderzoek in werkput 1 leverde in totaal 1307<sup>11</sup> sporen op. Na verder onderzoek konden 225 sporen als natuurlijk (boom- of plantkuilen – *afb. 10-11*) of als bioturbatie door dierlijke activiteit worden bestempeld<sup>12</sup>.

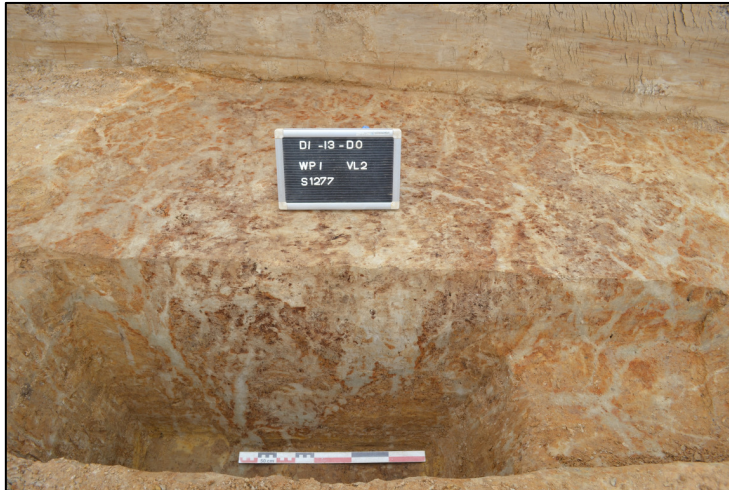


*Afb. 10. Boomkuil S 1277.*

<sup>11</sup> 26 sporen aan het kruispunt van de Grendelbaan met de Verbindingslaan werden niet verder onderzocht omdat ze zich buiten het onderzoeksgebied bevonden. Het betreft de sporen S276, S278, S279, S280, S295, S674, S691 tem S 709 en S747.

<sup>12</sup> Zie sporenljst bijlage 6.





Afb. 11. Coupe door S 1277.

De overige sporen kunnen op basis van de aanwezige vondsten, oversnijdingen en onderlinge gelijkenissen in vier verschillende grote periodes worden onderverdeeld, met name de pre- en protohistorie, de Romeinse periode, de middeleeuwen en de postmiddeleeuwse periode. De archeologische sporen worden hieronder volgens deze periodes besproken.

### **3.2.1.1 Pre- en Protohistorie.**

In het noordoosten van werkput 1 werden twee grote NO-ZW georiënteerde kuilen (S418 en S847) geregistreerd met een lichtbruine tot witte gevlekte vulling en zeer weinig spikkels houtskool erin.

In de doorsnede van ovale **kuil S418** (1,28 x 0,75 m) was een tweede witte tot lichtgrijze zandlemige laag aanwezig (afb. 12). De kuil had een komvormig profiel en een maximale diepte van 0,93 m. Uit de vulling van laag 1 werden drie wandfragmenten handgevormd aardewerk<sup>13</sup> gerecupereerd. Het betreft drie dikke wandfragmenten afkomstig van één individu, verschaald met brokken witte kwarts. Daarnaast werden vijf fragmenten silex<sup>14</sup> ingezameld, waarvan twee geretoucheerde klingen. Eén daarvan was afgebroken. De andere silexfragmenten zijn debitage-afval.



Afb. 12: Kuil S 418, doorsnede.



Afb. 13: Kuil S 847 in doorsnede.

Ook in de doorsnede van de langwerpige **kuil S847** (3,41 x 1,13 m), die ca. 10 meter verder in zuidwestelijke richting was gelegen, kon een tweede, wittere laag herkend worden. De kuil, waarvan de onderkant niet werd

<sup>13</sup> V430.

<sup>14</sup> V430.

bereikt, heeft minimaal een diepte van 1.31 meter (*afb. 13*). Ook uit deze kuil werd één silexkling<sup>15</sup> gerecupereerd.

**Kuil S412** in het westen van de werkput bevatte elf wanden handgevormd aardewerk gemagerd met grove brokken witte kwarts. Eén van de scherven is versierd met een band met vingertopindrukken. Op de scherven is zeer veel ijzerconcretie aangekoekt. Deze kuil dateert uit de Bronstijd, vermoedelijk uit de vroege- of midden-Bronstijd.

**Kuil S173** in het oosten van de werkput en **S600** in het zuiden, konden op basis van hun vulling, vorm en diepte vermoedelijk ook bij deze groep van oudere sporen gerekend worden. Deze sporen bevatten echter geen vondsten.

Parallel met en op ca. negen meter van de westrand van de werkput, situeerde zich de NW-ZO georiënteerde **gracht S546/S829**. Het ca. één tot twee meter brede spoor kon over een afstand van 48 meter gevolgd worden (*afb. 14*)<sup>16</sup>. In het vlak had het spoor een witte tot lichtbruine roestig gevlekte vulling met zeer weinig spikkels houtskool erin (laag 1). In doorsnede was de greppel nog maximaal 73 cm diep. Terwijl het spoor in het zuidoosten van het terrein in doorsnede eerder komvormig was, had de greppel in het noordwesten schuin opgaande wanden en een vlakke bodem. (*afb. 15*). Bij het uitschaven van de greppel werden naast een metaalslak, een nagel en een plat niet nader te identificeren ijzeren voorwerp, ook twee silexafslagen zonder retouches gerecupereerd. Verder bevatte deze greppel acht kleine fragmenten handgevormd aardewerk met een zwarte kern en lichtbruine buitenzijden. Eén fragment is met fijn kwarts verschaald, de overige zeven fragmenten zijn met chamotte en organisch materiaal gemagerd.<sup>17</sup>



Afb. 14: S546/829, vlak 2.



Afb. 15: S546/829, vlak 2, doorsnede.

Deze gracht stond met verschillende minder diepe greppels in verbinding. Halverwege gracht S546 en haaks erop, liep greppel **S1206** in NO-ZW richting. Deze greppel, van ongeveer een halve meter breed had een vergelijkbare witte tot lichtbruin gevlekte vulling met weinig spikkels houtskool erin. In doorsnede was dit spoor evenwel slechts 11 centimeter diep. Vondsten waren niet aanwezig. Ook greppeltjes **S626** en **S1232** horen in deze periode thuis.

<sup>15</sup> V555.

<sup>16</sup> In het zuidoosten lijkt de greppel zich te splitsen (S546 en S547). Het betreft hier de onderkant van eenzelfde greppel die in het vlak als twee aparte sporen aangeduid werd.

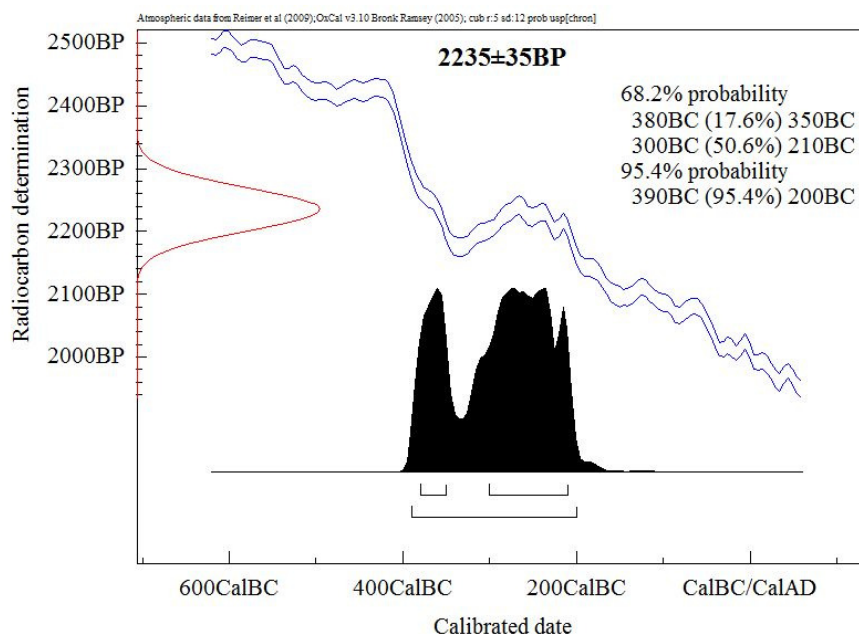
<sup>17</sup> V403, 406 en 583.





Afb. 16. Greppel S 546/829 in vlak 2. In het profiel is duidelijk te zien dat aan weerszijden van de greppel een overstromingszone is waar veel bioturbatie heeft in plaatsgevonden. De Romeinse sporen zijn doorheen deze laag gegraven.

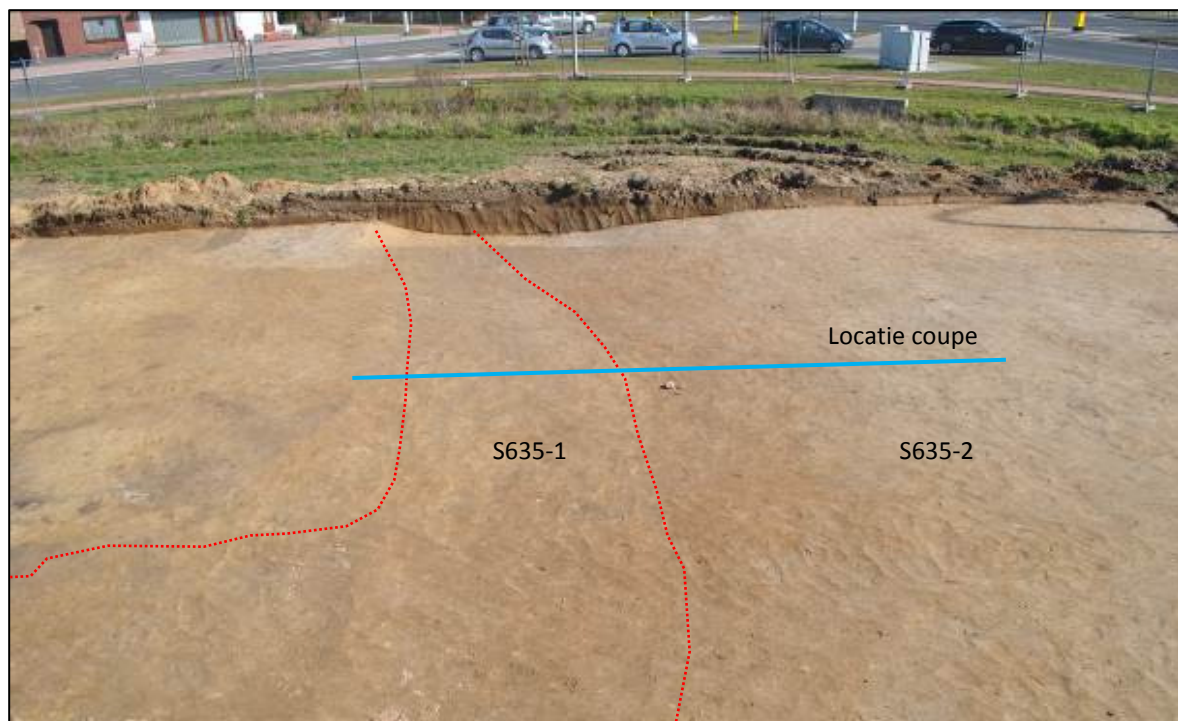
De precieze functie van deze greppels of de samenhang met andere sporen uit deze periode op het terrein is onduidelijk. Wel is duidelijk dat de greppels/grachten regelmatig overstroonden. Dit blijkt uit het voorkomen van een uitgestrekte zone met spoellaagjes en oxidatieverschijnselen, die in de gehele westelijke zone van de werkput aanwezig was. De paalkuilen van de Alphen-Ekerenhuizen werden doorheen deze laag en door de greppels gegraven. De greppels hadden dus reeds hun functie verloren in de Romeinse periode. Op basis van de weinige vondsten die uit de opvulling van greppel S546 konden worden ingezameld, werd het spoor tijdens het onderzoek in de ijzertijd gedateerd. Radiokoolstofdatering<sup>18</sup> van houtskool uit greppel S546 kon deze datering achteraf nog verfijnen naar de periode tussen 390 en 200 vóór Christus (2 sigma), dit wil zeggen de midden- of late ijzertijd (afb. 17).



Afb. 17. Radiokoolstof-datering van houtskool uit greppel S546.

<sup>18</sup> Het 14C-onderzoek werd uitgevoerd aan het Centrum voor Isotopenonderzoek van de Rijksuniversiteit van Groningen (contactpersoon prof. Dr. Ir. J. van der Plicht). De resultaten van de onderzoek zijn in bijlage bij dit rapport gevoegd.

**S635** (afb. 18) neemt de volledige zuidoostelijke hoek van de werkput in beslag, aan het kruispunt van de Verbindingslaan met de Grendelbaan. In het vlak konden twee opvullingslagen herkend worden. Naast een grijsbruine met witte en roestige gevlekte laag (laag 1) werd een tweede lichtgrijze tot witgrijze laag (laag 2) geregistreerd. Beide lagen bevatten naast spikkels houtskool ook brokjes verbrande leem en terracotta. In de doorsnede (afb. 19) werden twee bijkomende lagen aangeduid. Laag 3 had een witte roestige gevlekte vulling met spikkels houtskool erin; laag 4 was eerder bruin met wit gevlekt. De opvulling van het spoor was lemiger dan dat van zijn omgeving. Binnen de contouren van het spoor, konden enkele amper te onderscheiden donker gekleurde ondiepe kuilen/vlekken gevonden worden. De context kon slechts gedeeltelijk worden gecoupeerd. Hij viel immers deels buiten het onderzoeksgebied, op percelen die eigendom zijn van Wegen en Verkeer en dus niet mochten opgegraven worden. Er kon echter wel worden vastgesteld dat het spoor geleidelijker dieper werd in de richting van het kruispunt. Een proefput die daar werd gezet, toonde aan dat het spoor er nog minstens zeventig cm diep was. Het had nog altijd dezelfde typische gevlekte vulling. Het is niet duidelijk hoe we dit spoor kunnen interpreteren. Duidelijk is wel dat er inwerking van water is geweest en dat deze zone gedurende een periode erg drassig moet zijn geweest.



Afb. 18. S635 in de zuidoostelijke hoek van werkput 1.



Afb. 19. Coupe door S635.



Tijdens de aanleg van het vlak werden zeven fragmenten Romeins aardewerk ingezameld: een fragment van een zuidpaanse olijfolieamfoor, drie scherven ruwwandig aardewerk en drie wanden van *dolia*. Daarnaast leverde het spoor dakpanfragmenten, één silexfragment van een kling met distale en proximale retouches en één ca. 20 cm lang ijzeren voorwerp (mogelijk een klinknagel?) op.<sup>19</sup> Bij onderzoek van de ondiepe bruine vlekken die in S635 aanwezig waren (S496, 499, 693, 699 706, 709, 712) viel echter op dat hier telkens handgevormd aardewerk met potgruisverschraling in aanwezig was, en dat zich op deze scherven ijzerconcretie had vastgezet, wat niet het geval was bij de Romeinse vondsten. De Romeinse vondsten bevinden zich ook enkel aan het oppervlak, en niet dieper in de opvulling van het spoor. Op basis van deze vaststellingen kunnen we besluiten dat ook dit spoor ouder is dan de Romeinse periode en dat het ooit een depressie was waar het water vaak bleef staan. In de Romeinse periode was deze depressie al opgevuld en werden er sporen doorheen gegraven. De precieze datering van het spoor blijft dus onzeker.

---

<sup>19</sup> V151 en 198.

Het overgrote deel van de sporen in het onderzoeksgebied kan met zekerheid in de Romeinse tijd gedateerd worden. Het merendeel van deze sporen lijkt op basis van de vondsten te dateren te zijn in de eerste en het begin van de tweede eeuw, al werd er in een kleine minderheid van de sporen ook jonger materiaal aangetroffen. Deze twee periodes worden hieronder afzonderlijk besproken. De bewaring van de sporen was relatief goed, hoewel een groot deel van de sporen in het zandigere oostelijke deel van de werkput 1 nog maar zeer ondiep bewaard was.

### 3.2.1.2 Sporen uit de eerste en het begin van de tweede eeuw

Op basis van de ligging van groepen paalkuilen, de bewaarde diepte, de vorm en de samenstelling van hun opvulling, konden in werkput 1 zeker negen gebouwen van het type Alphen-Ekeren worden herkend<sup>20</sup>. Dit rechthoekig gebouwtype wordt gekenmerkt door een enkelvoudige centrale rij diep ingegraven nokstaanders die een zadeldak dragen en een enkelvoudige wandpalenrij. De wandpalen zijn veel minder diep gefundeerd en zijn daardoor vaak niet meer bewaard gebleven. Deze constructiewijze doet al omstreeks het einde van de late ijzertijd zijn intrede. Het wordt al snel een wijdverspreid gebouwtype dat zowel op landelijke nederzettingen (Veldwezelt)<sup>21</sup>, op villadomeinen (Neerharen, Hogeloon, Vechmaal, Rosmeer), in *vici* (Kontich, Grobbendonk)<sup>22</sup> als in stedelijke contexten (Tongeren)<sup>23</sup> wordt aangetroffen. Hoewel ze op villadomeinen vaak als voorlopers van de stenen hoofdgebouwen worden geattesteerd (Neerharen-Rekem, Vechmaal-Middelpadveld, Rosmeer)<sup>24</sup>, zijn er ook villadomeinen gekend waar ze gelijktijdig met het hoofdgebouw voorkomen (Hogeloon-Kerkakkers)<sup>25</sup>. De oudere gebouwen zijn doorgaans vrij beperkt in afmetingen. In Zuid-Nederland is een ontwikkeling vastgesteld van dit plattegrondtype met een duidelijke, chronologisch gedefinieerde tendens naar grotere huizen. In de derde eeuw kunnen de huizen een lengte hebben tot wel 30 meter.

Verder waren er nog zeker twee bijgebouwen, vermoedelijke erfomheiningen en tal van kuilen en paalkuilen die bij deze bouwstructuren hoorden. Waterputten of ovens waren niet aanwezig, of althans niet binnen het opgegraven gebied.

#### Structuur 1



Afb. 20 Structuur 1.

<sup>20</sup> [https://onderzoeksbalans.onroerendergoed.be/onderzoeksbalans/archeologie/romeinse\\_tijd/bronnen/archeologisch/civiele\\_nederzettingen/landelijk/architectuur](https://onderzoeksbalans.onroerendergoed.be/onderzoeksbalans/archeologie/romeinse_tijd/bronnen/archeologisch/civiele_nederzettingen/landelijk/architectuur)

<sup>21</sup> Pauwels *et al*, 2003.

<sup>22</sup> Verbeeck *et al*, 1986 en De Boe, 1984.

<sup>23</sup> Vanderhoeven *et al*, 1992.

<sup>24</sup> Neerharen-Rekem (De Boe, 1983a en 1985, De Boe *et al*, 1992; Vanderhoeven en Janssen 1976), Vechmaal-Middelpadveld (Vanvinckenroye 1997) en Rosmeer (De Boe en Van Impe 1979)

<sup>25</sup> Tichelman, 2005.

Een eerste gebouw, in de NNW-hoek van de werkput, is een NO-ZW georiënteerde tweeschepige houtbouwstructuur, met een centrale rij middenstaanders, (S95, 99, 63 en 76 - *afb. 21 en 22*) en nog vrij diep bewaarde wandpalen. Het gebouw is 6 meter breed. Over de exacte lengte bestaat onduidelijkheid, gezien het niet helemaal duidelijk is welke sporen exact bij het noordoostelijk uiteinde van de plattegrond horen. Vermoedelijk bedraagt de lengte 11,6 meter. De sporen hebben een donkergrijze vulling die verbrand materiaal bevat, zoals houtskool en brokjes verbrande leem.



*Afb. 21. Structuur 1 na het couperen.*

De paalkuilen S95 en 99 hebben in doorsnede licht schuin oplopende wanden en een vlakke bodem, S63 en 76 zijn komvormig en nog maximaal 22 cm diep. In S95 kon een 68 centimeter diepe kern herkend worden met onderaan een ca. 8 centimeter dikke blauwgrijze leemlaag. Rondom deze kern zat een smalle lichtbruingrijze paalkuil. Ook in de 72 cm diepe gevlekte paalkuil S99 kon een zwartgrijze kern aangeduid worden, die opgevuld was met verbrand materiaal, nadat de paal werd uitgetrokken. Uit S76, 95 en 99 werden ijzeren nagels, twee slakken en fragmenten van Romeinse dakpannen ingezameld<sup>26</sup>.



*Afb. 22. Middenstaander van structuur 1.*

Paalkuilen S66, S72, S77, S78, S79, S87, S91, S92, S94, S96, S97, S98, S169 zijn geïnterpreteerd als wandpalen van dit gebouw. Deze wandpalen bleven 6 tot 35 centimeter diep bewaard. In de sporen S66, S91, S92, S96,

<sup>26</sup> V52, 55, 56 en 88.



S97 en S98 kon nog een duidelijke bruingrijze tot donkergrijze kern herkend worden. Uit deze paalkuilen werden weinig vondsten ingezameld. Uit S66 kwam een fragment brons, mogelijk van een fibula, uit S96 een fragment van een Romeinse dakpan.

Mogelijk zijn er in het midden van beide lange zijden van het huis ingangen gesitueerd. Aan de noordzijde van het huis zijn sporen S82, S88, S89 en S168 gelegen. Deze paalkuilen hadden een bruingrijze tot donker zwartgrijze vulling waarin een ijzeren nagel, kleine dakpanfragmenten en ruw- en gladwandig aardewerk werden aangetroffen. Aan de zuidzijde van het gebouw werden S68 en S69 geregistreerd. Deze sporen waren in doorsnede evenwel ondiep.

Tussen paalkuilen S 95 en 99 liggen twee gelijkende kuilen met een donkergrijze tot zwartgrijze vulling (S100 en S101). In de vulling van beide kuilen konden naast een spikkels en brokken houtskool ook brokken en fragmenten *terracotta* en verbrande zandleem herkend worden. De kuilen, met een grootte van 1,70 x 0,65 m, waren 20 centimeter diep. Uit deze kuilen werden elf ijzeren nagels, dertien dakpanfragmenten (*tegulae* en *imbrices*), vier metaalslakken en drie fragmenten aardewerk ingezameld. Het betreft een fragment Zuid-Gallische *sigillata*, een kurkurne type Vanvinckenroye 31-33 en een scherp ruwwandig Tongers aardewerk.<sup>27</sup> Deze dateren de opvulling van de kuilen in de tweede helft van de eerste of het begin van de tweede eeuw. De functie van deze kuilen blijft onduidelijk. Maar aangezien de nokstaanders in het zuidwestelijk gedeelte van dit gebouw dieper gefundeerd zijn, en deze dus vermoedelijk een groter gewicht moesten dragen, wat er op wijst dat er in het gebouw nog een binnenverdeling lijkt te zijn (S185 en S65) zouden we kunnen concluderen dat aan deze zijde een zolderverdieping werd gebouwd, en dat hieronder op het gelijkvloers een werkplaats gelegen was.

**Kuil S30** (afb. 23) ligt vlak ten noordoosten van structuur 1. De ronde kuil, met een diameter van ca. 3 m, had in het vlak een grijze tot donker zwartgrijze vulling met beige vlekken. In de coupe was de kuil bijna één meter diep. Donkergrijze houtskoolrijke lagen wisselden af met lemige lagen met brokken verbrande leem.<sup>28</sup> Lagen 10 en 11 waren rondom het spoor waar te nemen. Deze lagen hadden respectievelijk een gele tot geelbeige roestige kleur en een wit-beige tot lichtgrijze vulling zonder bijmenging. Deze lagen zijn het resultaat van uitlogen en terug afzetten van de mineralen die door regenwater uit het spoor werden uitgespoeld.



Afb. 23: S30, vlak 1, doorsnede.

<sup>27</sup> V67, 69 en 121.

<sup>28</sup> Lagen 1, 5 en 9 bevatten veel houtskool.

Uit deze kuil werd erg veel vondstmateriaal ingezameld<sup>29</sup>. Uit het spoor kwamen 28 fragmenten van *tegulae* en *imbrices*, drie fragmenten van een maalsteen in tefriet, een fragment zwart glas, 53 ijzeren voorwerpen, waarvan de meeste spijkers (afb. 24-25), een gedraaid loden staafje met eivormige kop, een bronzen draadfibula (Riha type 1.6.1, typisch voor de Flavische periode, afb. 27), een kop van een bronzen naald, een bronzen applique met vegetaal motief (afb. 26) en een metaalslak. Daarnaast bevatte de kuil ook nog 180 fragmenten Romeins aardewerk: 53 fragmenten van *dolia*, 64 van gladwandig aardewerk, 19 van ruwwandig aardewerk, 15 van amforen, twee van bekers in geverfd aardewerk met zandbestrooiing, zes van wrijfschalen, zes van *rubrabekers*, twee van *nigra* en 12 fragmenten *sigillata* en één fragment zoutwaar. De *sigillata* is afkomstig uit Zuid-Gallië. De vertegenwoordigde types zijn de kopjes Dragendorff 24/25, 27 en een versierde kom Dragendorff 29, allemaal typisch voor de eerste eeuw. Bij de amforen zijn de types Dressel 2-4 en Dressel 20 aanwezig, beiden uit Baetica, en een regionale imitatie van een Gauloise 4 amfoor, vermoedelijk uit Bavay. Bij de gladwandige waar zijn enkel kruik(amfor)en aanwezig, waarvan één van met geribde trechtervormige rand en één van het type Hofheim 55 met conische rand. De vondsten dateren de opvulling van de kuil na 70, mogelijk nog tot het begin van de tweede eeuw. Deze kuil kan dus in principe bij het hoger beschreven gebouw gehoord hebben.

De metaalvondsten uit deze kuil werden geröntgend en een aantal ervan gerestaureerd door *Restaura*, samen met een aantal andere vondsten van de opgraving. Het integraal rapport van de conservatie en restauratie van deze metalen is terug te vinden in de bijlagen.



Afb. 24 Metaalvondsten uit S 30.



Afb. 25. Metaalvondsten uit S 30.

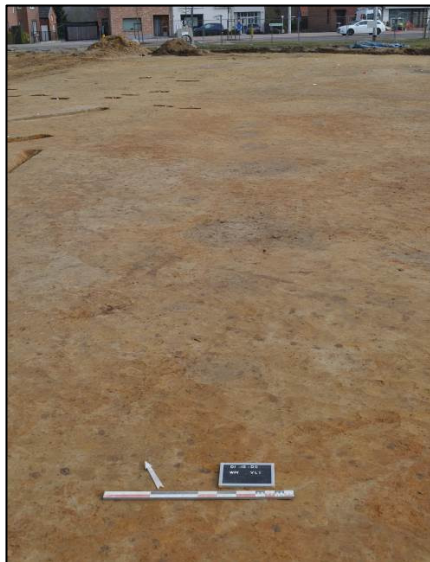


Afb. 26. Bronzen ornament met vegetaal motief uit S 30. Afb. 27. Fibula uit S 30.

<sup>29</sup> 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63 en 109, 110, 111 en 112.

## **Structuur 2**

Een tweede hoofdgebouw van het type Alphen-Ekeren situeert zich ca. 24 meter ten zuidoosten van hoofdgebouw 1. Van dit NO-ZW georiënteerde gebouw was een rij van zeven middenstaanders (sporen 313, 315, 316, 317, 319, 320 en 322 – *afb. 28-29*) bewaard, waardoor het gebouw ongeveer 11 meter lang moet zijn geweest. De paalkuilen hadden in het vlak een ovale tot afgerond rechthoekige vorm en hadden in doorsnede een vlakke bodem en recht tot lichtjes schuin oplopende wanden. Ze hadden allen een gelijkaardige beigebruine tot lichtgrijsbruine vulling. In al deze sporen waren spikkels houtskool en vrij veel grind aanwezig.



*Afb. 28: Hoofdgebouw 2, vlak 1, vlakfoto. Afb. 29: Hoofdgebouw 2, vlak 1, doorsnede.*

In paalkuilen S316 (47 cm diep – *afb. 30*) en S315 (36 cm diep) kon een duidelijke restant van een (uitgetrokken) paal onderscheiden worden die onderaan door een licht groengrijze lemige laag werd afgebakend. Deze paalkern werd van de eigenlijke lichtbruine tot beigebruine paalkuil gescheiden door een roestband. S313 was iets minder diep bewaard. Ook in deze bruinbeige paalkuil kon een lichtgrijs gevlekte kern onderscheiden worden. Paalkuilen S317 en S319 (*afb. 31*) waren opvallend groter, iets verder van elkaar af gelegen dan de andere paalkuilen, en beiden nog meer dan een halve meter diep bewaard. Vermoedelijk bevond zich hier in het gebouw de ingang en de scheiding tussen het woon- en werk-/stalgedeelte. Paalkuilen S320 en S322 waren beiden nog iets meer dan twintig cm diep, enkel in S322 werd de aflijning van een paal waargenomen.

In S316 werd één fragment van een kurkurne aangetroffen<sup>30</sup>. Uit de vulling van paalkuilen S317 en S319 werden naast dertien fragmenten ijzeroer, twee verbrande ronde keien, drie dakpanfragmenten en drie ijzeren nagels ook vier fragmenten glad- en ruwwandig aardewerk ingezameld, waarvan één van een pot in reducerend gebakken aardewerk met ingesnoerde hals en een omgeplooid en afgeplatte lip (Stuart 201B).<sup>31</sup> In S320 werd één metaalslak aangetroffen.<sup>32</sup>

Rondom deze rij middenstaanders werden enkele paalkuilen aangesneden die op basis van vergelijkbare vulling met dit gebouw in verband gebracht kunnen worden. Sporen S328 en S329 kunnen dan als de locatie van de

<sup>30</sup> V254

<sup>31</sup> V172, V174, V255 en V260.

<sup>32</sup> V173.



ingang van het gebouw beschouwd worden. In dat geval zou het gebouw ongeveer 6,25 meter breed geweest zijn. S323 is mogelijk een wandpaal. Zowel S328 en S329 bevatten kleine ijzerconcreties.

Sporen S311, 312, 324, 330, 436 en 437 kunnen op basis van hun gelijkaardige vulling vermoedelijk ook met dit gebouw, of met de opgave ervan, in verband gebracht worden.<sup>33</sup> S437 bevatte drie steenfragmenten, elf fragmenten ijzeroer, twee stukken Romeinse dakpan en één fragment van een *dolium*.<sup>34</sup>



Afb. 30: S316, vlak 1, doorsnede.



Afb. 31: S319, vlak 1, doorsnede.

### **Structuur 3**

Ten noordoosten van de vorige structuur was nog een tweeschepig noordoost-zuidwest georiënteerd hoofdgebouw gelegen: de centrale as van 10,5 meter lang werd gevormd door twee paren van twee middenstaanders (S288 en S89 en S303 en S306) met een open ruimte tussen middenstaander 2 en 3. Gelijkaardige plattegronden werden reeds aangetroffen in o.a. Neerharen-Rekem<sup>35</sup> en Hogeloon-Kerkakkers (Structuur 108).

S303 bleek in doorsnede revolvertasvormig te zijn en was 80 centimeter diep. In de lichtgrijze tot beige-grijze paalkuil kon een duidelijke donkergrijze paalkern herkend worden. Beide lagen bevatten in beperkte mate spikkels houtskool. In de eerder komvormige doorsnede van S306 (1,14 meter diep) kon de restant van een uitgetrokken paal herkend worden. De eigenlijke paalkuil had een eerder beigebruine vulling met spikkels houtskool erin. Paalkuilen S288 en S289 hadden een donkerdere vulling en waren minder diep bewaard.

Het is moeilijk de exacte breedte van het gebouw te achterhalen. Paalkuiltjes S425, 427, 430, 434 en 435 zijn mogelijk restanten van wandpalen. In dat geval zou het gebouw zo'n zes meter breed zijn.

S303 leverde slechts één fragment van een polijststeen op.<sup>36</sup> Uit S306 werden naast één fragment van een dakpan en één nagel, dertien fragmenten Romeins aardewerk gerecupereerd: zes fragmenten van *dolia*, drie fragmenten *terra nigra*, waaronder een imitatie van de *sigillatavorm* Dragendorff 37 en vier randfragmenten van een reducerend gebakken deksel. Uit S288 kwamen een metaalslak, twee fragmenten *nigra*, een fragment

<sup>33</sup> V175.

<sup>34</sup> V173 en 263.

<sup>35</sup> De Boe, 1985 en Hiddink, 2014.

<sup>36</sup> V244.

natuursteen en zeven fragmenten van een kruik(amfoor). Uit S289 ten slotte kwamen vijf fragmenten van twee *dolia* en drie fragmenten ijzer, waarvan één mogelijk het lemmet van een mes.

Op basis van de weinige vondsten is deze structuur vanaf het midden van de eerste eeuw tot in het begin van de tweede eeuw te dateren.

### **Structuren 4 en 5**

Centraal in het onderzoeksgebied ligt een cluster van paalkuilen, die op basis van hun opvulling en uitzicht en de oversnijdingen tussen de sporen te koppelen zijn aan twee verschillende gebouwen, waarbij gebouw 4 ouder is dan gebouw 5 (afb. 32-33).



*Afb. 32: Centrale as van hoofdgebouwen 4 en 5, vlak 1.*



*Afb. 33: Hoofdgebouwen 4 en 5, vlak 1, doorsnede.*

De vier middenstaanders van gebouw 4 zijn de paalkuilen S999, S1001, S1003 en S1005. Ze waren in het vlak te herkennen als grote kuilen, ovaal tot afgerond rechthoekig van vorm, die bij een gebouw hoorden dat een lengte van ongeveer 12,40 meter had. Deze paalkuilen waren nog meer dan één meter diep onder het aangelegde vlak bewaard, en lagen net zoals bij gebouw 3 gegroepeerd in twee paren, hier met een afstand van ca. 3,5 meter tussen elk palenkoppel. Centraal in het gebouw was er een grotere open ruimte gecreëerd, met een afstand van ca. 5,25 m tussen de middenstaanders. De paalkuilen waren smal in doorsnede (geen revolvertas), de palen zelf waren niet meer aanwezig, maar op de bodem was nog een grijze kleige laag te zien waar de houten paal op rustte. Wandpalen die tot dit gebouw zouden kunnen behoren, zijn de sporen S441, S447, S448, S1006 (vermoedelijk een reparatie) en S1145. Het gebouw zou dan een breedte gehad hebben van ongeveer 5,6 meter.

Het vondstmateriaal dat uit de paalkuilen van dit gebouw kon ingezameld worden, omvatte twee kleine fragmenten verbrand bot uit laag 1 van S1001, één langwerpige plat ijzeren voorwerp – een lemmer van een mes? – en één fragment zoutwaar<sup>37</sup>. Uit laag 1 van paalkuil S1003 (afb. 34) werden naast één fragment dierlijk bot, één metaalslak en één scharnier van een *fibula*, zeventien fragmenten aardewerk gerecupereerd. Het gaat om acht wanden gladwandig aardewerk in zandig beige baksel, drie fragmenten *terra nigra*, een rand van een pot Stuart 201A, twee ruwwandige wandfragmenten, een fragmentair bewaard randje van een handgevormde pot, en twee kleine randfragmenten Zuid-Gallische *sigillata* van een bord of een kop.<sup>38</sup> Uit S1005 zijn een spijker, een loden staafje en dertien fragmenten aardewerk ingezameld: vier gladwandige scherven, twee wanden van *dolia*, drie versierde wanden van *rubrabekers* (kerfband en wafeldecor), een fragment *nigra* en handgevoemd aardewerk en één fragmentair bewaard randje van Zuid-Gallische *sigillata*<sup>39</sup>.

De paalkuilen S1001, S1003 en S1005 werden doorsneden door iets jongere sporen, die deel uitmaakten van een tweede, grote gebouw dat nagenoeg exact op dezelfde plaats was gelegen. De middenstaanders van dit gebouw bestonden uit de sporen S439, S1000, S1002/S1258, S1004, S1007 en S1008. Uitgaande van deze sporen moet het gebouw minimaal 18 meter lang zijn geweest. De palen lagen op een afstand van 2,5 tot 5,5 meter uit elkaar en waren veel minder diep (51 tot 69 cm) gefundeerd dan die van het gebouw dat eerst op deze plaats stond.



Afb. 34: S1003 (hoofdgebouw 4) en S1004 (hoofdgebouw 5), vlak 1, doorsnede.

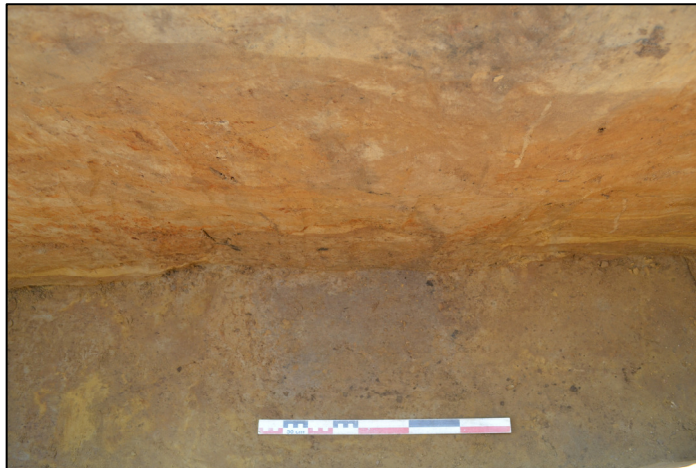
Deze sporen waren opgevuld met een lichtbruingrijze gevlekte vulling. In het vlak waren ze te herkennen aan de donkerbruine tot grijze vulling waarmee de paalkuilen waren opgevuld nadat de palen waren verwijderd. Enkel bij het couperen van S1002 kon onderin de coupe nog de afdruk van een paal vastgesteld worden (=S1258; afb. 35).

<sup>37</sup> V527.

<sup>38</sup> V459 en 531.

<sup>39</sup> V 462, 535 en 536.





Afb. 35. Afdruk van de paal in S 1002.

Het vondstmateriaal dat uit de paalkuilen van deze structuur werd gerecupereerd, was talrijk. Laag 1 van S1000 bevatte één *tegula*-fragment en zeven aardewerkfragmenten: twee wanden van *dolia*, vier wandscherven van *rubrabekers*, en één randje van een Zuid-Gallisch *sigillatabord*.<sup>40</sup> De vulling van S1002 bevatte twee fragmenten ijzer, één oortje in blauwgroen glas, 24 dakpanfragmenten en tien fragmenten steen (zandsteen, 'Belgisch marmer', en enkele fragmenten tefriet afkomstig van een maalsteen). Het merendeel van de 50 aardewerkfragmenten die in deze paalkuil aangetroffen werden, bestaat uit 46 fragmenten van maximaal twee *dolia*. Daarnaast werden ook een fragment van een kruikje en een wrijfschaal uit Bavay ingezameld.<sup>41</sup> S1004 leverde vijf fragmenten aardewerk op. Het betreft twee wanden van *dolia*, één scherf ruw- en één scherf gladwandig aardewerk, en één rand van een Zuid-Gallisch *sigillatabord* type Dragendorff 15/17. Daarnaast werden drie fragmenten tefriet, vijf *tegulae*-fragmenten en één spijker aangetroffen.<sup>42</sup> S1007 leverde zeventien fragmenten aardewerk op. Naast een rand van een *sigillatakop* Dragendorff 24/25 werden vier wanden in *terra nigra*, zeven fragmenten gladwandig aardewerk, twee fragmenten ruwwandig, één fragment van een kurkurne en één fragment zoutwaar aangetroffen. Verder werden één dakpanfragment, één ijzeren nagel, één kraal in barnsteen en één fragment verband bot ingezameld.<sup>43</sup> Uit S1008 kwamen vijf fragmenten aardewerk: één wand van een *dolium*, van een kurkurne en van een andere handgevormde pot, één scherf gladwandig aardewerk en tenslotte een wand in *terra rubra* versierd met een gewafeld decor.<sup>44</sup> Op basis van de vondsten kan dit gebouw in dezelfde periode gedateerd worden als gebouw 4. Gezien de oversnijdingen is gebouw 5 uiteraard een paar decennia jonger dan gebouw 4. In Structuur 4 werd naast gedraaid ook nog handgevormd aardewerk aangetroffen, terwijl dat niet het geval was in Structuur 5.

De sporen S438, S445, S1010 en S1049 zijn vermoedelijk restanten van de palen uit de wanden van dit gebouw. Uit Laag 1 van S1010 werden vier fragmenten steen, twee fragmenten verbrand bot, één dakpanfragment en één fragment ijzer gerecupereerd, naast een fragment gladwandig aardewerk en *rubra*.<sup>45</sup> Wanneer we de hogergenoemde sporen inderdaad kunnen interpreteren als paalkuilen van de palen uit de wanden van het gebouw, dan moet het gebouw zo'n vijf meter breed zijn geweest.

<sup>40</sup> V436 en 460.

<sup>41</sup> V457 en 540.

<sup>42</sup> V450, 533 en 534.

<sup>43</sup> V458 en 528.

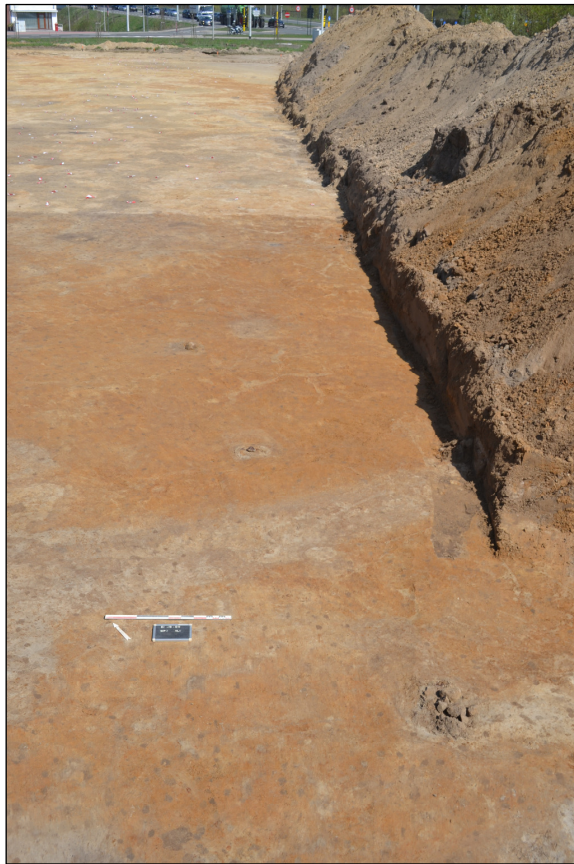
<sup>44</sup> V456 en 545.

<sup>45</sup> V454 en 543.

### **Structuren 6 en 7**

Hoofdgebouwen 6 en 7 liggen in de zuidwesthoek van de werkput (*afb. 36 en 37*). De paalkuilen van de beide gebouwplattegronden doorsnijden de NW-ZO georiënteerde greppel S546/829, die het westelijke deel van de werkput doorkruist (*cfr. supra*). Ook deze gebouwen zijn van het type Alphen-Ekeren en worden gekenmerkt door een centrale NO-ZW georiënteerde as met zware middenstaanders.

Hoofdgebouw 6 telt vijf middenstaanders, zijnde S1190, S1191, S1192 en S1281 en S1289. Ze waren in het vlak te herkennen als ovale tot afgerond rechthoekige paalkuilen, met een afgerond vierkante kern, waarin grote brokken ijzeroer zijn gedumpt nadat de palen werden uitgetrokken (*afb. 36-37*). De paalkuilen die in de korte zijde liggen, stonden haaks op de richting van de overige drie paalkuilen georiënteerd. Het gebouw was ongeveer 15,2 m lang. S1281 en S1289, de meest westelijk gelegen middenstaanders, bevonden zich onder S634 en konden pas na het verdiepen van deze zone opgegraven worden. De paalkuilen van het gebouw lagen 3,26 tot 4,32 meter uit elkaar en hadden een nog bewaarde diepte van ca. 20 tot 70 centimeter.



*Afb. 36. Paalkuilen S1190-1191-1192 in het vlak.*

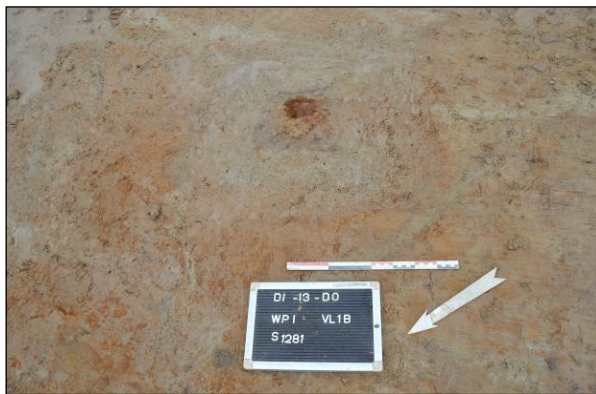


*Afb. 37. Coupes door paalkuilen S1190-1191-1192.*

De paalkuilen hadden een oranjebruine tot lichtbruine gevlekte vulling met lichtgrijze vlekken en zeer weinig spikkels houtskool erin. Er kon telkens een witgrijze kern herkend worden die naast enkele spikkels houtskool vele brokken ijzeroer bevatte. Paalkuil S1190 (*afb. 39*) werd onderaan afgebakend door een witgrijze zandlemige laag. Jammer genoeg werden geen andere vondsten aangetroffen dan de brokken ijzeroer, waardoor een datering uitblijft. Wat wel vaststaat is dat dit gebouw ouder is dan poel S634, gezien deze de paalkuilen afdekte (*cfr. infra*). S634 bevatte typisch derde eeuwse vondsten zoals metaalglanzend aardewerk en een Tongerse beker. Het tweeschepig Alphen-Ekerenhuis dat vroeger op deze plek lag, kan op basis van deze gegevens dus alleszins vóór deze periode gedateerd worden. Wandpalen konden niet met zekerheid aan

dit gebouw worden gelinkt. Gezien de breedte van het huis dus ook niet is gekend, werd op het plan enkel de rij middenstaanders aangegeven.

Opvallend bij deze plattegrond waren de klompen ijzeroer<sup>46</sup> die zich in de opvulling van de uitgetrokken palen bevonden. Ijzeroer of moerasijzersteen ontstond vooral in het Demer- en het Netebekken waar in de overstromingsgebieden de grond in de winter maandenlang onder water stond. Door de combinatie van humuszouten en oxidatie door ijzerhoudend water ontstond er een harde ondoordringbare laag bestaande uit humus en ijzerzouten. Op deze laag bleef het regenwater staan en zo ontstonden er moerassige stukken. Ijzer dat - in opgeloste toestand- in de bodem wordt verplaatst door grondwater, kan in de vorm van roestvlekken zichtbaar zijn. Groeien deze vlekken uit tot grotere, verharde ijzer(hydr)oxideconcreties, dan spreekt men van ijzeroer. Ijzeroer kan tot 27% ijzer bevatten. Ijzeroer heeft een tweeledige toepassing gekend, als ijzererts en als bouwsteen. Als bouwsteen is ijzeroer slechts lokaal gebruikt geweest. Dit is waarschijnlijk te wijten aan de mindere kwaliteit van de blokken. Deze zijn zeer poreus en weinig coherent ten opzichte van de andere bouwstenen zoals de ijzerzandsteen.<sup>47</sup> Als ijzererts werd het echter reeds tijdens de Romeinse tijd ontgonnen. Dit moet ook in Diepenbeek het geval zijn geweest. Gezien de nabijheid van de Demer, op amper vierhonderd meter in vogelvlucht lijkt het heel aannemelijk dat men het ijzeroer daar heeft ontgonnen. Ook in andere sporen in werkput 1 werd ijzeroer aangetroffen (cfr. infra).



Afb. 38: S1281, detail.



Afb. 39: S1190, vlak 1, doorsnede.

Parallel aan hoofdgebouw 6 en ca. 2,75 meter in noordelijke richting situeerde zich hoofdgebouw 7. Het betreft de sporen S1225, S1227, S1220, S1218 en de onder S634 gelegen sporen S1272/1273 en S1301. Ook bij deze structuur waren in eerste instantie twee middenstijlen onder poel S634 gelegen. Uitgaande van deze sporen moet het gebouw minimaal 13 meter lang zijn geweest, al is het niet helemaal duidelijk of het ondiepere S1202 ook deel heeft uitgemaakt van deze structuur. In dat geval is het gebouw nog groter geweest. De paalkuilen lagen van NO naar ZW 1,66, 2,24, 1,73, 2,50 en 3,56 meter uit elkaar, en waren ca. 70 cm tot bijna een meter diep onder het aangelegde vlak bewaard (afb. 40). Hoewel er kleinere paalkuiltjes in de buurt van deze middenstaanders lagen, is het moeilijk om ze met zekerheid aan dit gebouw toe te wijzen. Daarom werd enkel de rij middenstaanders op het plan aangeduid.

<sup>46</sup> Met dank aan Roland Dreesen voor de determinatie.

<sup>47</sup> Toelichting bij de quartair geologische kaart 25, Hasselt: p 24 en 35;  
<http://www.geologievannederland.nl/zwerfstenen/beschrijvingen/ijzeroer>  
<http://www.utersjank.be/files/Ijzerwinning%20in%20de%20Kempen.pdf>





Afb. 40: Vlak 1, doorsnede door paalkuilen S1227 en S1225 die greppel S546 oversnijden.

De sporen hadden een vlakke bodem en schuin oplopende wanden. Bij de sporen S1227, S1220, S1218 en S1272/S1273 leek de houten paal na opgave van de structuur verwijderd te zijn. Deze paalkuilen hadden een lichtgrijze tot licht bruingrijze vulling met zeer weinig spikkels houtskool erin. Enkel bij middenstaanders S1225 en S1301 kon nog een mogelijke restant van de paal herkend worden. Uit de paalkuilen van hoofdgebouw 7 kwamen amper vondsten. Uit S1273 werden drie *tegulae*-fragmenten ingezameld<sup>48</sup>, S1301 leverde daarnaast één fragment ruwwandig aardewerk op, dat ons echter niet toelaat om het gebouw nauwkeuriger te dateren dan in de Romeinse periode<sup>49</sup>.

Door het beperkte vondstmateriaal en het ontbreken van oversnijdingen tussen beide structuren, blijft het ook onduidelijk welk van de twee gebouwstructuren het oudst is. De hoeveelheid houtskool die kon worden ingezameld uit de paalkuilen, was ontoereikend voor radiokoolstofdatering. Gezien bij hoofdgebouwen 4 en 5 de diepst gefundeerde structuur de oudste is, zou dit ook hier het geval kunnen zijn.

### **Structuur 8**

Een achtste en onvolledig opgegraven houtbouw van het type Alphen–Ekeren situeert zich in de uiterste noordoosthoek van de werkput. Van dit NO-ZW georiënteerde gebouw zijn drie middenstaanders geregistreerd (S2/S15, S19/2020 en S21). De plattegrond liep in noordoostelijke richting verder door en was zo gedeeltelijk buiten de werkput, onder de Grendelbaan gelegen. De middenstijlen waren van noordoost naar zuidwest 5,5 en 3,5 meter uit elkaar gelegen en zijn tot op een diepte van ca. 57 tot 64 centimeter onder het vlak bewaard. De paalkuilen hadden een vlakke bodem en bijna recht oplopende wanden.

In paalkuil S2 (afb. 41, 0,74 x 0,58 m) kon een duidelijke donkerbruingrijze tot grijszwarte kern aangeduid worden. Deze werd door een grijze paalkuil omgeven. Onderaan de paalkuil werd een donkergrijze lemige laag aangeduid. In de doorsnede van paalkuil S20 (1,86 x 1,23 m) werden een donkergrijze en grijs gevlekte kern en een lichtgrijs tot beige-grijs gevlekte paalkuil afgedekt door een bruingrijze met grijs gevlekte laag (S19). In de

<sup>48</sup> V558.

<sup>49</sup> V571.

afgeronde vierkante paalkuil S21 (0,67 x 0,67 m) kon geen paalkern aangeduid worden. Deze paalkuil werd door twee lagen opgevuld (afb. 42). Onder een eerste donkergrijs gevlekte laag zat een tweede grijze tot blauwgrijze lemige laag. Alle paalkuilen bevatten naast Romeins aardewerk, spikkels en brokken houtskool, fragmenten van dakpannen en/of verbrande zandleem. Dat het houten gebouw hersteld is geweest, blijkt uit middenstaander S2, waar de oorspronkelijke houten paal door een nieuwe vervangen is geweest die iets meer zuidelijker werd geplaatst (S15).



Afb. 41: S2, doorsnede.



Afb. 42: S21, doorsnede.

Uit deze paalkuilen werden meerdere vondsten gerecupereerd. De kern van S2 bevatte één *tegula*-fragment, één nagel en 15 fragmenten aardewerk<sup>50</sup>. Het gaat om vijf fragmenten *terra nigra* in Noord-Gallisch baksel, twee fragmenten ruwwandig aardewerk, vier scherven dunwandig zoutwaar, een scherp gladwandig aardewerk en drie niet determineerbare scherven.<sup>51</sup> Uit laag 2 konden twee aardewerkfragmenten gerecupereerd worden: een niet determineerbaar scherfje en een rand van een kruik type Hofheim 50/51<sup>52</sup>. Uit paalkuil S15 werden vijf wandfragmenten aardewerk ingezameld: twee scherven gladwandig aardewerk, een wand van een *dolium* en twee fragmentaire, niet te determineren scherven<sup>53</sup>. Kuil S19 leverde naast één ronde (vermoedelijk verbrande) kei en een langwerpige ijzerklomp van ca. 10 cm ook twee fragmentjes verbrand bot op. Daarnaast werden 22 fragmenten aardewerk ingezameld uit de paalkuil S20, onder S19 gelegen: drie wanden van *dolia*, één wand van een amfoor en één van een wrijfschaal, drie wandfragmenten in gladwandig aardewerk, twee in ruwwandig aardewerk – waarvan één in Tongers baksel -, een rand en wand van een *nigrabeker*, een wand van een beker in geveerd aardewerk (Brunsting techniek B), twee fragmenten van kurkurnes met kamstreek en tenslotte twee randen van een gebronsde noppenbeker in zeepwaar<sup>54</sup>. Paalkuil S21 ten slotte leverde drie fragmenten aardewerk op: één scherp in een baksel uit de Maasvallei, één in Tongers baksel, en één fragment van een *dolium*.<sup>55</sup>

Geveerde waar werd in de door C. Höpken bestudeerde ovens van Keulen geproduceerd vanaf de Flavische periode, vermoedelijk zelfs pas vanaf 80<sup>56</sup>. In Tongeren wordt in contexten uit de pré-Flavische periode echter

<sup>50</sup> V40 en V96

<sup>51</sup> GWO-MAAS-baksels bij Willems 2005: 62-63.

<sup>52</sup> V97

<sup>53</sup> V35

<sup>54</sup> V12, V34 en V84.

<sup>55</sup> V11 en V26

<sup>56</sup> Höpken 2005.

ook al geveerd aardewerk uit Keulen aangetroffen. *Terra nigra* komt voor tot het midden van de tweede eeuw, kurkurnes nog tot het einde van de tweede eeuw. De productie van Romeins aardewerk in Tongeren zou rond het midden van de eerste eeuw zijn gestart. De vondsten dateren deze structuur dus tussen het midden van de eerste en het begin van de tweede eeuw.

### **Structuur 9**

Ingegraven in de laag die werd afgezet bij het overstromen van gracht S546/829, werden vier paalkuilen geregistreerd: S267, S817, S831 en S837. Deze paalkuilen lagen op een afstand van 2,05 tot 2,25 meter uit elkaar. In S267, S817 en S831 kon geen paalkern herkend worden. S267 en S817, in doorsnede revolvertasvormig, hadden een witte tot lichtbruin gevlekte vulling, vergelijkbaar met die van greppel S546/829. Ook paalkuil S831 (*afb. 43*), met vlakke bodem en schuin oplopende wanden, had een witte tot lichtbruin gevlekte vulling. In de lichtbruine paalkuil S837 (*afb. 44*), werd een lichtgrijze met wit gevlekte kern aangeduid.

Uit laag 1 van S831 werden twee kleine onbepaalde aardewerkfragmenten gerecupereerd.<sup>57</sup> Laag 2 leverde drie dakpanfragmenten, en één verbrande ronde kei, op.<sup>58</sup> Ook uit de vulling van paalkern S837 werd een verbrande ronde kei ingezameld.<sup>59</sup>

Dit gebouw is in tegenstelling tot de andere woonhuizen in het onderzochte gebied, NW-ZO georiënteerd, met een as die haaks staat op de oriëntering van de assen van de andere gebouwen. Mogelijk was dit gebouw nog langer dan de vier paalkuilen die geregistreerd werden. Door de aanwezigheid van de overstromingszone waren deze sporen bij de slechte weersomstandigheden waarin ze werden opgegraven immers erg moeilijk te zien.



*Afb. 43: S831, vlak 2, doorsnede.*



*Afb. 44: S837, vlak 2, doorsnede.*

### **Structuur 10**

Een tiende structuur die in WP 1 kon worden herkend, (*afb. 45*) bestond uit een rij NO-ZW georiënteerde palen, S249 tot en met S255 en S260, gelegen op ca. 13,5 meter ten zuid-zuidoosten van gebouwstructuur 1. De afstand tussen de palen onderling bedroeg tussen 1,75 m en 1,85 m, met uitzondering van paalkuilen S251 en S252 die dichter bij elkaar gelegen waren, en S260 dat iets verderop gelegen was. De sporen, met een

<sup>57</sup> V401.

<sup>58</sup> V400.

<sup>59</sup> V410.



vierkante tot ovale of rechthoekige vorm<sup>60</sup>, hadden een licht bruingrijze vulling met enkele spikkels houtskool. In doorsnede waren de paalkuilen gemiddeld 20 centimeter diep bewaard (*afb. 46*). Bij de sporen S250, 251, 252 en 254 konden een beige tot witgrijze paalkuil en de eigenlijke paalkern onderscheiden worden.



*Afb. 45 (links): Structuur 10, vlak 1, doorsnede.*

*Afb. 46 (boven): Coupe door S 252.*

De erg beperkte diameter en diepte van de paalkuilen laten echter vermoeden dat het hier niet om een woonhuis gaat. Als het om een éénschepige structuur zou gaan, zou bovendien een tweede parallelle rij palen aanwezig moeten zijn. Gezien dit niet het geval is, en gezien de palenrij toch dezelfde oriëntatie heeft als de huizen, kan het gaan om een afbakening van een erf met houten paaltjes. Uit de paalkuilen werd slechts één vondst ingezameld. Het betreft één fragment van een gladwandig bord met een naar binnen gebogen en licht verdikte rand.<sup>61</sup>

### **Structuur 11**

Vlak ten zuidoosten van structuur 10 werd nog een gebouw herkend: Structuur 11 (*afb. 47*). In tegenstelling tot de meeste andere aangeduide gebouwstructuren op de site was deze structuur NW-ZO georiënteerd<sup>62</sup>. Hij werd gevormd door de paalkuilen S375, S376, S378, S379, S380, S381, S382, S386, S390 en S392. De afmetingen van deze structuur bedroegen ongeveer 3 meter op 5,50 m. S387 en S388 maakten deel uit van een binnenindeling. Deze sporen hadden een donkergrijze tot zwartgrijze vulling met spikkels en brokken houtskool en verbrande zandleem. Met uitzondering van de sporen S375 en S386 kon een lichtgrijze tot licht bruingrijze paalkuil van een donkergrijze tot zwartgrijze paalkern met veel tot matig spikkels houtskool en verbrande zandleem onderscheiden worden (*afb. 49*). De sporen waren eerder ondiep (ca. 7 tot 25 centimeter diep) bewaard. Enkel paalkuil S376 valt op door zijn bewaarde diepte van 61 centimeter (*afb. 48*). Deze beige-grijze

<sup>60</sup> Afmetingen: 0,45 x 0,35 m of kleiner. Zo meten de vierkante paalkuilen S253 en S255 slechts 0,18 x 0,18 en 0,14 x 0,14 m

<sup>61</sup> V214

<sup>62</sup> Een andere optie bestaat erin de gebouwstructuur samen met paalkuilen S372, S374, S375, S393, S394, S395, S396, S397 en S811 als een NO-ZW georiënteerde gebouwstructuur te interpreteren. Met uitzondering van S397 hadden deze (paal)kuilen evenwel een witte tot lichtbruine vulling.

paalkuil bezat een donkergrijze (laag 1) tot zwartgrijze (laag 2) kern met matig tot veel spikkels houtskool erin. Onderaan kon een 16 centimeter dikke grijze lemige laag worden aangeduid.

Op basis van zijn afmetingen kan deze structuur als bijgebouw geïnterpreteerd worden.



Afb. 47: Structuur 11, vlak 1.

De paalkuilen die deze structuur vormen, bevatten slechts een beperkt aantal vondsten. S376 leverde naast één fragment *terracotta* ook twee metaalslakken op.<sup>63</sup> Uit de vulling van paalkuil S390 werden een fragment ruwwandig aardewerk en een rand van een kurkurne (type Vanvinckenroye 31-33) ingezameld.<sup>64</sup> Vanvinckenroye dateert dit type in de eerste eeuw. Paalkuil S392 bevatte één klein fragment Romeins aardewerk.<sup>65</sup> Deze structuur is dus zeker Romeins en vermoedelijk in de eerste eeuw te dateren.



Afb. 48: S376, doorsnede.



Afb. 49: S390, doorsnede.

<sup>63</sup> V216.

<sup>64</sup> V218.

<sup>65</sup> V212.



### **Structuur 12**

Structuur 12 ten slotte is een rechthoekig éénschepig NO-ZW georiënteerd bijgebouw van 4,5 m bij 2,75 m (*afb. 50*). Deze structuur werd gevormd door paalkuilen S296 tot en met S299, S286, S287 en S331 tot en met S334. De vulling van de vaag afgelijnde paalkuilen was lichtgrijs tot lichtbeige van kleur met hier en daar een spikkel houtskool. In S287 en S331 kon een lichtbruine tot lichtgrijze paalkern onderscheiden worden. De afstand tussen deze palen varieerde tussen 1,06 en 1,30 m in de lengte. In doorsnede zijn de sporen met slechts 7 tot 16 cm diep bewaard. Uit de vulling van de paalkuilen werden enkel twee fragmenten van Romeinse dakpannen gerecupereerd.<sup>66</sup>



*Afb. 50. De gecoupeerde paalkuilen van structuur 12.*

### **Overige paalkuilen en kuilen**

De overige (paal)kuilen konden niet met zekerheid tot structuren gecombineerd worden. Deze sporen liggen verspreid over de werkput en zijn te gevarieerd qua uitzicht, vorm, diepte en afmetingen om ze te kunnen groeperen. Vooral in het zuidoosten van het onderzoeksgebied zijn grote zwermen van ondiepe kuilen en paalkuilen aanwezig, die bovendien sterk gebioturbeerd zijn en niet aan een duidelijke plattegrond gelinkt kunnen worden. Enkele grotere kuilen worden hieronder nog afzonderlijk besproken:

Ca. 4,5 m ten zuidwesten van gebouwstructuur 2 werd de ronde **kuil S336** aangetroffen (*afb. 51-52*). Het spoor had een doormeter van iets meer dan 1 m en was 66 cm diep bewaard. Het spoor werd in het oosten doorsneden door paalkuil S335 – die deel uitmaakt van een recente perceelsafbakening (zie *infra*). In de doorsnede (*afb. 52*) had de kuil een licht afgeronde bodem en recht opgaande wanden. De kuil was gevuld met drie lagen lichtgekleurde zandleem met een beetje houtskool erin. Deze kuil bevatte geen vondsten.

---

<sup>66</sup> V247 en 342.



**Kuil S449**, die vlak ten westen van structuur 4 en 5 ligt, had een gelijkaardig uitzicht en een lichtgekleurde vulling. Het ovale spoor was ca. 1,19 x 0,73 m groot en 68 cm diep bewaard. In de onderste laag konden bij deze kuil vrij veel spikkels houtskool aangeduid worden. In S449 werden naast één nagel, zes fragmenten aardewerk aangetroffen. Het betreft één wand noordgallische terra *nigra*, één fragment ruwwandig aardewerk en vier fragmenten gladwandig aardewerk, waarvan enkele uit Tienen.<sup>67</sup> De opvulling van de kuil is te dateren vanaf de Flavische periode tot rond het midden van de tweede eeuw.



Afb. 51: S336, vlak 1, vlakfoto



Afb. 52: S336, vlak 1, doorsnede

**Kuil S346** (3,61 x 1,04 m) had een grijze met bruingrijze en witgrijze gevlekte vulling en een matige hoeveelheid spikkels en brokken houtskool en *terracotta* erin. De kuil was nog een halve meter diep bewaard. Uit S346 werden negen dakpanfragmenten, twee nagels, drie verbrande keien en zeven fragmenten aardewerk gerecupereerd: drie scherven gladwandig aardewerk, twee wanden in ruwwandig oxiderend aardewerk, mogelijk Tongers, één scherv van een *dolium*, één wand *terra nigra* uit Noord-Gallië<sup>68</sup>. Op basis van de vondsten kan deze kuil in de tweede helft van de eerste of de eerste helft van de tweede eeuw gedateerd worden.

De ovale **kuil S366** (afb. 53-54, 3,26 m x 1,96 m) was NO-ZW georiënteerd en was in de doorsnede komvormig en nog maximaal 42 cm diep (afb. 49). Hierin was een grijze met witgrijs en donkergrijs gevlekte band (laag 1) rondom een beige tot oranje-beige zandleemlaag (laag 2) aanwezig. Laag 1 bevatte naast spikkels houtskool ook verbrande leem en vrij veel roest. Laag 3, met een donkergrijze vulling, werd aangeduid in het zuidwesten van laag 1. Aan de zijkant en onderkant werd de kuil respectievelijk door een beigebruine (laag 4) en lichtgrijze laag (laag 5) afgebakend. Uit deze kuil werd één fragment in zandsteen (mogelijk van een maalsteen), twee metaalslakken, vier dakpanfragmenten (*tegulae* en *imbrices*) en één fragment van een *dolium* gerecupereerd.<sup>69</sup>

In **kuil S579** (afb. 55, 2,07 m x 1,72 m) werden drie opvullingslagen aangeduid. Laag 1 had een donkergrijze kleur en bevatte naast vrij veel spikkels houtskool ook in mindere mate verbrande leem. Zowel laag 2 als laag 3 hadden een lichtgrijze kleur en kunnen door het voorkomen van houtskool (laag 2) van elkaar onderscheiden worden. Deze kuil bevatte naast twee dakpanfragmenten, één steen en één ijzeren nagel<sup>70</sup>, zestien fragmenten aardewerk: twee fragmenten van *dolia*, zeven fragmenten gladwandig aardewerk, drie fragmenten zoutwaar, vier fragmenten van één geverfde beker met donkere verflaag, en één rand van een Zuid-Gallisch *sigillata* kopje Dragendorff 27. De vondsten dateren de opvulling van deze kuil in de tweede helft van de eerste, of het begin van de tweede eeuw.<sup>71</sup>

<sup>67</sup> V297.

<sup>68</sup> V131, 230 en 262.

<sup>69</sup> V232, 256, 257 en 258.

<sup>70</sup> Met een verdikking aan beide zijden.

<sup>71</sup> V152, 181, 182, 361 en 362.



Afb. 53: S366, vlak 1, vlakfoto



Afb. 54: S366, vlak 1, doorsnede



Afb. 55: S579, vlak 1, doorsnede



Afb. 56: S624, vlak 1, doorsnede

Ook in **kuil S624** (afb. 56, 3,91 x 1,70 m), die greppel S546 doorsnijdt (zie *supra*) konden drie opvullingslagen onderscheiden worden. Laag 1 had een bruingrijs met wit en grijs gevlekte vulling. Hieronder werden laag 2 en 3 aangeduid, respectievelijk met een lichtgrijze en grijze vulling. Alle lagen bevatten spikkels houtskool, in laag 3 werd daarnaast ook verbrande zandleem aangeduid. In Laag 1 zaten drie fragmenten van *dolia*. Verder werden uit deze laag twee dakpanfragmenten (*tegula* en *imbrex*), één kei, één metaalslak en één gebogen ijzeren plaatje van ca. 6 cm breed ingezameld<sup>72</sup>.

### Greppels

Verschillende ondiepe greppels doorkruisen de werkput. Het betreft zes NO-ZW georiënteerde greppels<sup>73</sup> en vier NW-ZO georiënteerde greppels.<sup>74</sup> Een aantal van deze greppels worden doorsneden door recentere Romeinse (paal)kuilen en een aantal ervan doorsnijden zelf de ijzertijdgracht S546. De breedte van de greppels varieert tussen de 20 en 60 centimeter. In doorsnede waren ze komvormig en niet dieper dan 14 centimeter bewaard. Met uitzondering van greppels S549, S581, S593 en S614 hadden deze sporen een (licht) bruingrijze tot grijze gevlekte vulling met spikkels houtskool en in mindere mate *terracotta*. Verbrande zandleem werd opgemerkt in greppels S512 (afb. 57) en S553. Greppel S549 had eerder een donkergrijze tot donker bruingrijze

<sup>72</sup> V180 en 404.

<sup>73</sup> S453, 512, 549, 581, 593 en 614.

<sup>74</sup> S138 (=243=1067), 152, 553 en 592.

vulling, greppels S581, S593 en S614 waren wit tot lichtgrijs van kleur. Greppel S152 was zichtbaar in het noordprofiel en was daar ongeveer 30 cm diep. Hij werd er afgedekt door een oude cultivatielaag (Ap2). Uit de vulling van deze greppels werden één nagel, één dakpanfragment, vier stenen en negentien fragmenten aardewerk gerecupereerd. Het betreft zes fragmenten van *dolia*, een scherp gladwandig aardewerk, een Tongers kommetje, en een *nigra*-imitatie van een *sigillata*kom uit S512<sup>75</sup>, een fragment van een *dolium* en ruwwandig aardewerk uit S614<sup>76</sup> en S553<sup>77</sup> en van een *dolium* en gladwandig aardewerk uit S152.<sup>78</sup>

Een aantal van deze greppels lopen min of meer parallel met de Romeinse gebouwen, en kunnen daarom als mogelijke erfomheiningen geïnterpreteerd worden. Voor de greppels S138 en 152 en is dit echter niet het geval.



Afb. 57. Greppel S 512.

---

<sup>75</sup> V143, 199 en 355.

<sup>76</sup> V167.

<sup>77</sup> V351.

<sup>78</sup> V495.



### **3.2.1.3 Sporen uit de tweede helft van de tweede en de derde eeuw.**

In werkput 1 werden maar heel weinig sporen aangetroffen die met zekerheid in de tweede helft van de tweede, of in de derde eeuw gedateerd kunnen worden. Hieronder volgt een opsomming van de sporen die in deze periode te plaatsen zijn.



*Afb. 58. Zicht op het zuidoostelijke kwadrant van S634, vanuit het noordwesten.*

In de zuidwesthoek van de werkput was **S634** gelegen (*afb. 58-60*). Het spoor met een diameter van meer dan 11,5 m, situeerde zich aan de westrand van de werkput en liep nog buiten het onderzoeksgebied door. Het had een bruingrijze tot grijze gevlekte zandige vulling (lagen 1 en 2) en bevatte naast steen ook grote brokken en kleinere fragmenten ijzeroer, houtskool en Romeinse dakpannen.

In eerste instantie werd geopteerd één kwadrant van het spoor handmatig te verdiepen zodat eventueel onderliggende sporen zeker niet zouden verstoord worden. Daarbij werd duidelijk dat het spoor zeer ondiep bewaard was en er zich nog meerdere sporen op een diepte van ca. 20 tot 25 centimeter onder vlak 1 bevonden, waaronder enkele paalkuilen van structuren 6 en 7. De rest van het spoor werd vervolgens voorzichtig machinaal verdiept en alle onderliggende sporen werden geregistreerd. Onderin de coupe was in het spoor een fosfaatgroene laag zichtbaar (laag 3)<sup>79</sup> met zeer weinig spikkels houtskool.

---

<sup>79</sup> Sporen S1268, S1269 en S1270 hebben een vergelijkbare groengrijze vulling en zijn als restanten van laag 634.3 aan te duiden.



Afb. 59. ZO-NW doorsnede van S634.



Afb. 60. NO-ZW doorsnede van S634.

Uit **S634** werd veel vondstmateriaal ingezameld: 40 fragmenten van dakpannen (*tegulae* en *imbrices*), een silexschabber op afslag, 25 klompen ijzeroer, 21 fragmenten zandsteen, waarvan elf zeker van maalstenen zijn, 23 fragmenten in andere steensoorten, één ijzeren nagel en 35 fragmenten aardewerk.<sup>80</sup> Het betreft drie intrusieve middeleeuwse scherven, die bij de aanleg van vlak 1 werden ingezameld en uit de Ap2 afkomstig zijn, en 33 fragmenten Romeins aardewerk uit het spoor zelf: een fragment van een *dolium*, twee fragmenten van amforen Dressel 20<sup>81</sup>, één wrijfschaal Stuart 149 uit Bavay en eentje uit de Maasvallei, 21 scherven gladwandig aardewerk uit de Maasvallei, waarbij enkele borden, zes fragmenten ruwwandig aardewerk, waaronder potten, kommen en een Tongerse beker en tenslotte een rand en een bodem van een beker in metaalglanzend aardewerk uit Trier. *Terra Rubra*, *terra nigra*, kurkurnes en andere vroege baksels of vormen ontbreken. Dit aardewerkensemble heeft een beduidend latere datering dan hetgene dat op de rest van de site

<sup>80</sup> V184, 197, 442, 477, 493, 494, 504 en 574.

<sup>81</sup> Waarvan één rand met graffito VII. Volgens Martin-Kilcher komen deze inhoudsmaten pas voor vanaf het tweede derde van de tweede eeuw.



werd aangetroffen. Tongerse bекers en metaalglanzend aardewerk werden immers pas geproduceerd in de derde eeuw. De interpretatie van het spoor blijft onzeker. Eerst werd gedacht aan een poel, maar de resultaten van het palynologisch onderzoek<sup>82</sup> ondersteunen deze interpretatie niet. Het is evenmin een potstal, gezien het spoor gedeeltelijk buiten de huisplattegronden ligt.

Onder het spoor waren zoals reeds hoger vermeld nog andere kuilen en paalkuilen gelegen (afb. 61). Een aantal ervan maakten deel uit van de oudere structuren 6 en 7. Er werden echter ook nog andere sporen aangetroffen, diepe kuilen die niet met de gebouwen 6 en 7 in verband kunnen staan omdat ze dan overlaptten met de huisplattegronden. Deze kuilen zijn dus jonger dan de Aphen-Ekeren huizen op deze locatie.



Afb. 61. Kuilen onder S 634.



Afb. 62: S1287, vlak 1b, doorsnede.

Het gaat om **kuilen S1280, S1287, S1288, S1290, S1293 en 1302**, allemaal met een vergelijkbare grijze vulling. Uit kuil 1280 werd een fragment Tongers aardewerk ingezameld<sup>83</sup>, in S1287 (afb. 62) zaten ook vier scherven in Tongers oxiderend baksel, waarvan een kommetje dat ten vroegste pas vanaf 125/150 voorkomt, en drie scherven gladwandig aardewerk uit de Maasvallei<sup>84</sup>. Uit S1288 kwamen geen vondsten. Kuil S1290 leverde naast twee *tegulae*-fragmenten tien fragmenten aardewerk op: één scherf ruwwandig aardewerk, één *dolium*-fragment, en acht fragmenten gladwandig aardewerk, waarvan twee in gesmookt Tiens baksel met kerfband. Dit aardewerk is te dateren vanaf ca. 150.<sup>85</sup> Uit S1293 werd één steen, twee dakpanfragmenten (*imbrices*) en vijf fragmenten aardewerk gerecupereerd<sup>86</sup>: vier fragmenten van éénzelfde wrijfschaal en één

<sup>82</sup> Bijlage 16

<sup>83</sup> V566

<sup>84</sup> V569 en 581

<sup>85</sup> V572 en 582.

<sup>86</sup> V576.



wand van een amfoor Dressel 20 uit het zuiden van Spanje. Uit S1302 tenslotte, werd een fragment terra *nigra* uit de Champagnestreek ingezameld, en een fragment van een geverfde beker met strakke wand uit het Rijnland, type Stuart 3. Dergelijke bekens komen in de tweede en derde eeuw voor. De Keulse productie van deze bekens is aangetoond voor de periode van het midden tot het einde van de 2de eeuw<sup>87</sup>.

Op basis van deze vaststellingen werden de kuilen ergens na het midden van de tweede eeuw opgevuld. De gebouwplattegronden dateren dus alleszins van vóór deze periode. In de derde eeuw verloren ook deze kuilen hun functie en kwam er een poel.

**S47, S48, S49 en S50** ten noordoosten van gebouw 1, waren afvalkuilen die opvallen door de grote hoeveelheden bouwpuin die ze bevatten (ijzeren nagels, fragmenten van *tegulae* en *imbrices*). Deze onregelmatige sporen hadden een donkergrijsbruine tot zwartgrijze vulling. De diepte van de kuilen was eerder beperkt. Kuil S47 was ca. 32 cm onder het vlak bewaard (afb. 64-65), S48 en S49 respectievelijk 13 en 12 cm. S50 was dieper uitgegraven en was tot 84 cm diep. Op basis van hun vulling en bijmenging kunnen deze kuilen als afvalkuilen geïnterpreteerd worden.



Afb. 63: S48, vlak 1.



Afb. 64: S47, doorsnede



Afb. 65: S47 en S48, vlak 1, doorsnede

<sup>87</sup> Höpken 2005, 80.

In alle kuilen werd een grote hoeveelheid dakpannen aangetroffen. De vulling van kuil S47 leverde maar liefst 159 dakpanfragmenten (*tegulae* en *imbrices*) op, naast dertig steenfragmenten (waaronder één mogelijk van een maalsteen) en 21 fragmenten ijzer(oer) en nagels. Uit het spoor konden ook 21 aardewerkfragmenten ingezameld worden: één fragment van een amfoor en van een wrijfschaal, allebei sterk verweerd, een wand van een geverfde beker met kerfbandversiering, zeven scherven ruwwandig aardewerk waaronder een deksel in Tongers baksel en acht scherven gladwandig aardewerk, afkomstig van gesmookte bekens en borden uit Tienen. S48 bevatte naast 31 dakpanfragmenten (*tegulae* en *imbrices*), 23 fragmenten natuursteen (waarvan één maalsteen in zandsteen), veertien fragmenten ijzeroer en zes nagels, ook negen fragmenten Romeins aardewerk<sup>88</sup>. Dit aardewerk bestaat uitsluitend uit wandfragmenten: zes in ruwwandig aardewerk, en één wand van een *mortarium*, van een geverfde beker en van een recipiënt in gladwandig aardewerk. Dakpanfragmenten werden ook in de kuilen S49 en S50 talrijk aangetroffen (14 en 71 stuks). Verder werden uit deze kuilen 23 fragmenten steen, twintig fragmenten ijzeroer, vier slakken en acht ijzeren voorwerpen ingezameld. De kuilen bevatten daarnaast twaalf fragmenten aardewerk, waaronder een fragment van een amfoor Dressel 20, een bord in *terra sigillata* Dragendorff 18 of 18/31 en een kruik met ringvormige lip.<sup>89</sup> De vondsten laten toe deze kuilen te dateren in het tweede helft van de tweede eeuw of het begin van de derde. Ze dateren dus niet uit dezelfde periode als het woonhuis dat hier werd aangetroffen. Mogelijk horen ze bij een structuur die ten noorden van deze sporen was gelegen, in het niet opgegraven gedeelte van de site.

Hogerop was reeds sprake van grote klompen ijzeroer in S634 en in de paalkuilen van structuur 6. In het zuiden van het terrein werden nog een aantal kuilen met grote brokken van dit materiaal aangetroffen. Het gaat om de sporen **S585/586, 608, 609, 612 en 820/821** (afb. 66). Deze sporen bevatten naast deze blokken ijzeroer ook nog dakpannen, fragmenten van maalstenen in zandsteen, en aardewerk. Uit S585/586 werd een fragment gesmookt aardewerk uit Tienen ingezameld, uit S608 en S609 een wrijfschaal met opstaande lijst. Het gesmookt aardewerk werd geproduceerd vanaf het midden van de tweede eeuw, de wrijfschaal is typisch derde-eeuws.



Afb. 66. Kuilen met grote klompen ijzeroer in het zuiden van werkput 1.

---

<sup>88</sup> V100.

<sup>89</sup> V94 en 107.



Tot slot dient ook vermeld te worden dat er tijdens het vooronderzoek een munt werd aangetroffen die ook in deze periode te dateren is. Het gaat om een *sestertius* van keizer Commodus uit 183 na Christus (zie rapport Restaura in bijlage).

#### **3.2.1.4 (post)middeleeuwse sporen**

Verspreid over het opgravingsterrein werd in een beperkt aantal sporen (post)middeleeuws aardewerk aangetroffen. Twaalf van deze sporen zijn echter zeker Romeins, gezien ze ook Romeinse vondsten bevatten en ze vaak deel uitmaken van Romeinse gebouwstructuren<sup>90</sup>. De weinige middeleeuwse vondsten zijn door bioturbatie uit de bouwvoor in deze sporen terechtgekomen.

21 sporen leverden echter uitsluitend middeleeuws aardewerk op. Het betreft de sporen S24, S62, S83, S 121, S123, S141, S142, S148, S181, S274, S 278, S455, S496, S584, S643, S752, S859, S883, S933, S970 en S1253. Deze sporen liggen verspreid over werkput 1. Met uitzondering van S148 werd echter in alle sporen maar één scherp middeleeuws aardewerk aangetroffen. Er is dus enige voorzichtigheid geboden bij het toewijzen van deze sporen aan de (post)middeleeuwse periode. Het is net zo goed mogelijk dat het hier om vondstenloze Romeinse sporen gaat, waar door bioturbatie (post)middeleeuwse scherven uit de bouwvoor in zijn terechtgekomen.

Het enige spoor dat met zekerheid aan deze periode is toe te schrijven is S148, een NW-ZO georiënteerde laat- of postmiddeleeuwse greppel die parallel met de westelijke rand van de werkput loopt. In dit spoor werd steengoed met paarse engobe en Maaslands geglaazuurd aardewerk aangetroffen. De greppel werd doorheen de Ap 2 gegraven; gezien zijn oriëntatie en ligging kan hij als een perceleringsgreppel geïnterpreteerd worden.

#### **3.2.1.5 Recente sporen**

Deze groep wordt gevormd door 44 sporen<sup>91</sup>. Het betreft sporen die deel uitmaken van twee recente perceelsafbakeningingen die in NO-ZW richting over de werkput lopen en met de huidige perceelgrenzen samenvallen en twee grote recente kuilen waarin gewapend beton werd aangetroffen.

### **3.2.2 Werkput 2**

In totaal werden er tijdens het onderzoek van werkput 2 119 sporen aangetroffen. 21 van deze sporen konden nog tijdens het onderzoek als zijnde natuurlijk, recent of een restant van de Ap2 worden bestempeld.<sup>92</sup> De overige 98 sporen werden op basis van de kleur en samenstelling van hun vulling in vier groepen onderverdeeld.<sup>93</sup> De bewaringstoestand van de sporen in werkput 2 was slecht te noemen. Het merendeel van de sporen die aangeduid werden, was ondiep bewaard.

Een eerste groep werd gevormd door dertien kuilen die zich voornamelijk, met uitzondering van S87 en S110, in het zuidelijke deel van de werkput bevonden<sup>94</sup>. Deze sporen hadden een grijze tot witgrijze gevlekte of donkergrijze vulling met veel spikkels en/of brokken houtskool erin. In S115 (*afb. 67*), dat opvalt door zijn donkere vulling, was bovendien een kleine hoeveelheid verbrande leem aanwezig. Met een diepte variërend van 9 tot 18 cm waren de sporen eerder ondiep bewaard. S113 (*afb. 68*), S114 en S116 waren met

---

<sup>90</sup> S6,7, 22, 57, 81, 97, 107, 144, 150, 377, 634, 701.

<sup>91</sup> De recente sporen zijn op het overzichtsplan geel ingekleurd. Het betreft de sporen S277, S281, 282, 283, 284, 285, 305, 310, 325, 326, 327, 335, 337, 340, 342, 357, 362, 365, 370, 383, 447, 454, 462, 463, 466, 467, 468, 490, 559, 565, 568, 582, 587, 598, 602, 605, 620, 622, 623, 626, 629, 749, 761 en 795.

<sup>92</sup> Het betreft de sporen S1, 12, 13, 17, 20, 50, 54, 66, 67, 69, 83, 84, 86, 88, 89, 92, 94, 95, 104, 111 en 112

<sup>93</sup> S109 is als recente paalkuil met kern aan te duiden en wordt niet apart besproken.

<sup>94</sup> S16, 73, 78, 79, 80, 87, 90, 93, 110, 113, 114, 115 en 116.



respectievelijk een diepte van 52, 30 en 39 cm dieper bewaard. In geen van de gecoupeerde sporen kon een duidelijke paalkern herkend worden. Aangezien geen van deze sporen vonden opleverden en er geen structuren werden herkend, blijft de datering van deze sporen onduidelijk.

Tijdens het vooronderzoek<sup>95</sup> werden evenwel drie vergelijkbare sporen aangetroffen, zijnde S53 en S54 in proefsleuf 19 en S55 in proefsleuf 20. Uit de omgeving van S55 werd één fragment handgevormd aardewerk gerecupereerd, een randfragment van een bolbuikige kom (Simons 9). Dergelijke kommen komen voor vanaf de late bronstijd tot de vroeg-Romeinse periode. Op basis van de versiering met bundels kamstreken kon het fragment tussen het einde van de vroege ijzertijd en de midden ijzertijd of in de vroeg-Romeinse periode gedateerd worden.



Afb. 67: S115, WP2, doorsnede (groep 1)



Afb. 68: S113, WP2, doorsnede (groep 1)

Een tweede groep wordt gevormd door 50 sporen<sup>96</sup>. Deze sporen situeerden zich voornamelijk in het noord-noordoostelijke deel van de werkput. Het betreft 46 (paal)kuilen, en één greppel<sup>97</sup>. De sporen werden gekenmerkt door een grijsbruine tot lichtbruine gevlekte vulling met weinig spikkels houtskool erin (afb. 69). In geen van deze sporen konden structuren herkend worden. Hoewel alle sporen in het vlak een vage aflijning hadden, werd in de coupes van de sporen duidelijk dat het sporen van antropogene aard betrof, die evenwel ondiep<sup>98</sup> bewaard bleven. Uit de vulling van zes sporen werden vondsten gerecupereerd.<sup>99</sup> Het betreft één platte verbrande kei, twee fragmenten ijzer<sup>100</sup> en zes fragmenten aardewerk. Met uitzondering van één intrusieve scherf middeleeuws aardewerk ging het om handgevormd aardewerk verschaald met potgruis<sup>101</sup>.

<sup>95</sup> Klerkx *et alii* 2012, 9.

<sup>96</sup> S2 t.e.m. S7, 15, 18, 19, 21, 22 t.e.m. 40, 46, 53, 55 t.e.m. 59, 61, 62, 82, 85, 96 t.e.m. 99, 101, 102, 103, 106, 107 en 108.

<sup>97</sup> S85.

<sup>98</sup> 4 tot 18 centimeter, met uitzondering van S58 die 28 centimeter diep was.

<sup>99</sup> V238, 272, 276, 279, 294 en 322.

<sup>100</sup> Deze zijn evenwel vermoedelijk natuurlijk van aard.

<sup>101</sup> V272, V279, V294, V238 en V322.



Afb. 69: S108, vlak 1 WP2, doorsnede (groep 2)



Afb. 70: S71, vlak 1 WP2, doorsnede (groep 3)

Een derde groep van sporen wordt gevormd door 24 kuilen<sup>102</sup> met een lichtgrijsbruine al dan niet gevlekte vulling met zeer weinig spikkels en/of brokken houtskool erin (afb. 70). In S72 werden bovendien enkele spikkels verbrande zandleem aangeduid. Van zeven van deze kuilen blijft de antropogene aard van de sporen onduidelijk. De overige kuilen hadden een diepte van 15 tot 21 cm. Enkel bij S76 kon een duidelijke paalkern herkend worden. Ook het vondstmateriaal uit deze sporen was beperkt. Naast twee stenen en één fragment ijzer werden tien fragmenten aardewerk gerecupereerd.<sup>103</sup> Het betreft opnieuw handgevormd aardewerk, dat verschaald is met potgruis en organisch materiaal, en één scherf met grove brokken witte kwarts.



De vierde en laatste groep wordt gevormd door tien sporen<sup>104</sup> die verspreid over het gehele terrein voorkwamen. Deze (paal)kuilen hadden een witte vulling met spikkels houtskool in (afb. 71). Uit deze sporen, die tussen 7 en 20 cm diep bewaard waren, werden twee *terracotta* fragmenten en vijf fragmenten gedraaid aardewerk gerecupereerd.<sup>105</sup> Deze fragmenten waren echter te klein om ze aan een specifieke periode te kunnen toewijzen.

Afb. 71: S60, vlak 1 WP2, doorsnede (groep 4)

Op basis van deze resultaten kunnen we aannemen dat werkput 2 zich op de rand van een grotere site bevond. Archeologische vondsten uit zowel de metaaltijden als uit de Romeinse periode, geven weer dat de zone rondom het onderzoeksterrein gedurende geruime tijd bewoond werd. Of deze sporen te koppelen zijn aan de Romeinse site, gelegen ter hoogte van werkput 1, blijft evenwel onduidelijk.

<sup>102</sup> Het betreft de sporen S14, 41 t.e.m. 45, 47, 48, 49, 51, 52, 64, 68, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 81, 91, 100 en S119

<sup>103</sup> V275, 277, 278, 280, 281, 282, 288 en 291.

<sup>104</sup> Sporen S8 t.e.m. 11, 60, 63, 65, 105, 117, 118.

<sup>105</sup> V273, 285, 286, 287 en 293.

### 3.3 Vondsten en natuurwetenschappelijk onderzoek.

In totaal werden tijdens de opgraving op de site Diepenbeek-Dorpsveld 2628 vondsten ingezameld en 78 monsters genomen.

Aardewerk maakt het grootste deel van de vondsten uit. In totaal werden 1048 fragmenten aardewerk ingezameld. Daarbij zijn 42 scherven middeleeuws aardewerk: Maaslandse baksels, roodbeschilderd en geel aardewerk uit Zuid-Limburg, rood aardewerk, steengoed met paarse engobe, al dan niet met zoutglazuur, en wit aardewerk met mangaanglazuur. Al dit aardewerk is afkomstig uit de bouwvoor, uit de oudere ploeglaag, of is door bioturbatie vanuit deze jongere lagen in de Romeinse sporen terecht gekomen. 77 fragmenten waren handgevormd en kwamen in sporen in zowel WP1 als 2 voor, maar gezien het in de meeste gevallen om kleine wandfragmenten ging, was het moeilijk deze in een bepaalde periode te plaatsen. Elf handgevormde scherven uit S412 zijn zeker bronstijdaardewerk. 99 fragmenten aardewerk waren te verweerd en te fragmentair om ze met zekerheid te kunnen determineren. De overige 830 scherven zijn Romeins (fig. 1).

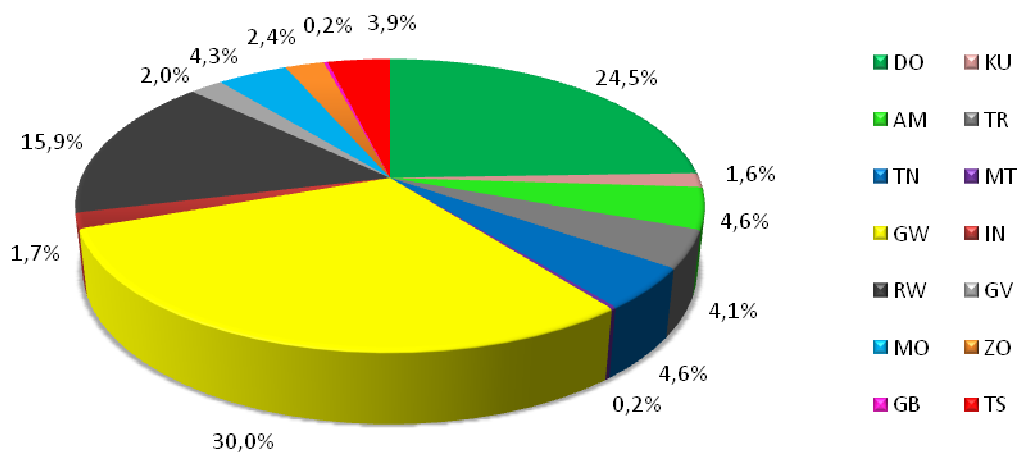


Fig. 1. Procentuele verdeling van het Romeins aardewerk van de site Diepenbeek Dorpsveld, op basis van het aantal scherven. N=830.

Gladwandig aardewerk is het best vertegenwoordigd met 249 fragmenten (11R, 208W, 26B en 4 oren). Aangezien er zo weinig randfragmenten aanwezig zijn, is het moeilijk om veel uitspraken te doen over de aanwezige types. De randen zijn afkomstig van borden met eenvoudige rand (Stuart 218) en van kruiken van het type Hofheim 50/51 en 55. De oren zijn drie- of vierledig. De baksels zijn afkomstig uit de Maasvallei, het Rijnland en in mindere mate uit Tienen.

Ook *dolia* zijn met 203 scherven (4R, 195W, 4B) goed vertegenwoordigd, al geeft dit grote aantal wel een vertekend beeld van het totaal aantal *dolia* dat ooit op de site aanwezig is geweest. Uit spoor 1002 werden bijvoorbeeld 44 scherven afkomstig van éénzelfde *dolium* ingezameld. In S30 bevonden zich 53 *dolium*scherven, die aan minstens drie verschillende *dolia* hebben toebehoord. De *dolium*scherven werden uit in totaal 63 verschillende sporen ingezameld.

Ruwwandig aardewerk is met 132 fragmenten (28R, 93W, 8B, 3 oren) ook nog goed vertegenwoordigd. De randen zijn afkomstig van 22 verschillende individuen. Het gaat om deksels, potten van het type Stuart<sup>106</sup> 201a,

<sup>106</sup> Stuart 1977.



201b en 202, ruwwandige imitaties van de kurkurnvorm Vanvinckenroye<sup>107</sup> 31-33, komen van het type Vanvinckenroye 496-498 en jongere Tongerse bekers. De baksels die konden worden gedetermineerd zijn afkomstig uit Tongeren, de Maasvallei (Heerlen) en Keulen (ruwwandig roze baksels<sup>108</sup>).

Amforen, *mortaria*, *nigra*, *rubra* en *sigillata* zijn ongeveer in gelijke mate vertegenwoordigd, met respectievelijk twee keer 38 scherven, 36 scherven, 34 en 32 fragmenten. De vertegenwoordigde amfoortypes zijn de wijnamfoor Dressel 2-4 en de olijfolieamfoor Dressel 20 uit Baetica en een regionale amfoor, vermoedelijk uit de streek van Bavay. De *mortarium*fragmenten, minstens van tien verschillende individuen, zijn afkomstig uit de Maasvallei (types Stuart 149 en Vanvinckenroye 347), uit Bavay (Stuart 149) en uit Tienen (het jongere type Vanvinckenroye 352-353 met opstaande binnenlijst). De *terra nigra* is afkomstig uit Noord-Gallië en de Champagnestreek. Eén rand is zeker afkomstig van een beker, de rest zijn wandfragmenten of te fragmentair bewaard en kunnen niet met zekerheid aan een bepaalde vorm of type worden toegewezen. De *rubrascherven* lijken voornamelijk toe te behoren aan bekervormen, twee randen zijn vroeg (Deru P13-14), vier andere randen behoren tot iets latere, bollere bekers. De *terra sigillata* is, in de gevallen waar dit bepaald kon worden, afkomstig uit Zuid-Gallië. De aanwezige types zijn de kopjes Dragendorff 24/25 en 27, de versierde kom Dragendorff 29 en het bord Dragendorff 15/17 en 18.

Twintig scherven zijn dunwandig zoutwaar met oranjeroze baksel en organische magering.

Geverfd aardewerk is slechts beperkt aanwezig. De 17 scherven behoren tot bekers in techniek A en B met kleibestrooiing en één bord. De twee enige randen zijn afkomstig van een beker met karniesrand (Stuart 2) en eentje met strakke wand (Stuart 3).

Dertien scherven zijn afkomstig van kurkurnes met kamstreekversiering en verschraling met kalkpartikels, vier van de vijf randen zijn van het type Vanvinckenroye 31-33 met naar binnen geplooid en verdikte rand, één andere rand van het type Vanvinckenroye 34-39.

Metaalglanzend aardewerk, dat geproduceerd werd vanaf het einde van de tweede eeuw, is net zoals gebronsd aardewerk amper aanwezig, uit S634 werden twee fragmenten van metaalglanzende bekers uit Trier ingezameld. Uit S19 kwamen twee randfragmenten van één gebronsde beker in zeepwaar.

Het overgrote deel van de overige vondsten bestaat uit 767 fragmenten van dakpannen, zowel *tegulae* (grote platte pannen met opstaande randen aan beide lange zijden) als *imbrices* (gebogen pannen die twee naast elkaar gelegen *tegulae* afdekken). De grootste hoeveelheden en de grootste fragmenten van dakpannen kwamen uit de sporen S47 (159 fragmenten), S50 (71 fragmenten), S81 (49 fragmenten), S634 (40 fragmenten), Structuur 5 (31 fragmenten) en S30 (27 fragmenten).

Er werden 484 fragmenten steen geteld. Daarbij gaat het vooral om ijzeroer, zowel grote blokken als kleine fragmenten (*cfr. supra*). Daarnaast werden ook fragmenten van maalstenen in arkose (sporen S48, S80, S366, S585, S608, en S634, S1215 en S1264) en tefriet (S16, S30, S88, S137, S645, S900 en Structuur 5) en drie wetstenen aangetroffen. Silex is niet aanwezig als bouw materiaal, maar alleen onder de vorm van enkele schrabbers en klingen die in de oudere sporen op de site of als opspit aanwezig waren. S1007 (Structuur 5) bevatte een kleine kraal in barnsteen.

Uit de sporen werden 273 metalen voorwerpen, hoofdzakelijk in ijzer, ingezameld. Spijkers maken het grootste deel van deze voorwerpen uit. Meer dan 100 gecorrodeerde ijzeren voorwerpen, waaronder veel spijkers en een paar schoenspijkers kwamen uit één spoor, S30. Daarnaast waren er ook tien bronzen voorwerpen, waaronder een niet-leesbare munt, een naald en sierbeslag in de vorm van een bloem met vier blaadjes uit S30, en enkele *fibulae* (manstelspelden) of fragmenten daarvan. In S30 bevond zich een fibula van het type Riha 1.6.1<sup>109</sup> (soldatenfibula), uit S215 werd een knoppenfibula Riha type 1.5 ingezameld. S30 en S1005 (Structuur 4) bevatten beiden een gedraaid loden staafje, uit S30 en S147 werd ook nog een klompje lood

<sup>107</sup> Vanvinckenroye 1992.

<sup>108</sup> Höpken 2005, Farbtabel 4, Warenprobe 26 en 27.

<sup>109</sup> Riha, 1979.

verzameld. Naast de metalen voorwerpen werden ook 41 metaalslakken geteld, deze waren echter in geen enkel spoor in grote hoeveelheden aanwezig.

In overleg met erfgoedconsulente Ingrid Vanderhoydonck werd bepaald dat de grote hoeveelheid gecorrodeerde ijzeren voorwerpen uit S30 moest geröntgend worden, zodat duidelijk werd om welke voorwerpen het ging. De fibula, het loden staafje en het bronsbeslag uit ditzelfde spoor dienden gereinigd en geconserveerd te worden. Ook de fibula uit S215 en enkele vondsten aangetroffen tijdens het vooronderzoek dienden vrijgelegd en geconserveerd te worden. Na het röntgenonderzoek (Restaura) werd duidelijk dat het ijzer uit S30 voornamelijk spijkers waren (afb. 72), er werd dan ook besloten dat deze vondsten niet verder dienden behandeld te worden. Het resultaat van de conservatie van de metalen door Restaura is in bijlage bij dit rapport gevoegd.



*Afb. 72. Röntgenopname van de ijzeren voorwerpen uit S30.*

Organisch materiaal is slecht vertegenwoordigd, met slechts tien kleine botfragmenten, die niet aan een bepaalde diersoort konden gelinkt worden. Dit is te wijten aan de zure zandige bodem, waarin bot slecht bewaart.

Tot slot waren er ook zes fragmenten Romeins glas, waarvan twee ribkommen (Isings type 3 – S56 en 1006), een fragment zwart glas met ribbels (S30), een donkerblauwe kraal (S16) en twee niet nader te identificeren fragmenten blauwgroen glas.

51 fragmenten waren te klein of te verweerd om ze te kunnen determineren.

Tijdens de opgraving werden ook 78 **monsters** ingezameld, het betreft zowel houtskool- als grondmonsters van lagen die mogelijk pollen en macrobotanisch materiaal bevatten. In overleg met Ingrid Vanderhoydonck en Rica Annaert van Onroerend Erfgoed werd bepaald dat op houtskool uit de paalkuilen van de site Diepenbeek-Dorpsveld geen radiokoolstofdatering diende te worden uitgevoerd, gezien het om erg minieme hoeveelheden ging en de kans op een betrouwbare datering van de structuren eerder gering te noemen was. Enkel uit greppel S546, één van de vermoedelijk oudste sporen in WP1, diende houtskool gedateerd te worden. Het 14C-onderzoek bevestigde inderdaad dat deze greppel ouder was en te dateren is in de Midden- of Late IJzertijd. De resultaten van dit onderzoek, uitgevoerd aan het Centrum voor Isotopenonderzoek van de Rijksuniversiteit Groningen, zijn eveneens terug te vinden in bijlage bij dit rapport.

Uit S30, een vondstrijke kuil opgevuld met enkele donkere lagen die mogelijk organisch materiaal bevatten en S634, een spoor waarvan vermoed werd dat het een poel kon zijn en waarin bijgevolg pollen en zaden konden zijn geaccumuleerd, werden grondmonsters geselecteerd die in aanmerking kwamen voor zaden- en pollenonderzoek. Eerst zouden deze monsters worden gewaardeerd en zou worden gekeken of ze in aanmerking kwamen voor verdere analyse. Helaas was dit niet het geval. De twee palynologische monsters uit de kuil met het spoornummer 30 bevatten zeer lage concentraties, slecht geconserveerd palynologisch materiaal. De macrobotanische monsters uit deze lagen bevatten veel houtskoolfragmenten maar géén macrobotanische resten. Spoor 634 bevatte redelijk geconserveerd palynologisch materiaal. De concentratie en diversiteit aan palynologisch materiaal was echter dermate laag dat het monster ongeschikt was voor verdere analyse. De enkele vondsten van stuifmeelkorrels van Granen en Bijvoet waren in dit monster overigens wel aanwijzingen voor menselijke activiteiten zoals de verbouw en verwerking van cultuurgewassen. Er werden geen palynologische resten (algen, planten met vochtige standpaatsen) aangetroffen die de aanwezigheid van een poel ondersteunen. Het macrobotanische monster uit spoor 634 leverde meer inzicht op over de verbouwde cultuurgewassen. Een enkele verkoolde graankorrel van Tarwe en een tweetal rachisfragmenten van Spelttarwe duiden in ieder geval op lokale verwerking van Spelt.

Het resultaat van dit onderzoek, uitgevoerd door A. Maurer van Earth Archaeology is eveneens in bijlage bij dit rapport gevoegd.



## Conclusie

Tijdens het archeologisch onderzoek dat door ARON bvba in 2013 werd uitgevoerd aan het Dorpsveld in Diepenbeek zijn twee zones opgegraven die op basis van een vooronderzoek waren afgebakend. In werkput 1, ter hoogte van de percelen 169C, 170H en 170L, is een zeer dichte concentratie van archeologische sporen aangetroffen. In werkput 2 (percelen 158C2, 158D2, 158E2, 158G2, 158K2, 158M2) gaat het om meer geïsoleerde en ondiep bewaarde sporen.

De weinige vondsten die in WP 2 werden aangetroffen, horen thuis in de metaaltijden en in de Romeinse periode. Deze sporen maken deel uit van de periferie van de bewoning in deze periodes.

Het overgrote deel van de sporen dat is aangetroffen in werkput 1, is Romeins en maakt deel uit van een inheems-Romeinse nederzetting met houtbouwwoningen. De meeste van de vondsten en sporen zijn in de Romeinse periode te dateren. Er is echter ook nog een oudere fase vastgesteld die aan de Romeinse bewoning voorafgaat, waartoe enkele greppels, kuilen en de opvulling van een depressie in het zuidoosten van het onderzoeksgebied behoren. Uit één van deze kuilen komt aardewerk dat met zekerheid in de Bronstijd te dateren is. Radiokoolstofdatering dateert houtskool uit de opvulling van één van deze greppels in de periode tussen 390 en 200 voor Christus, dus in de midden- of de vroege ijzertijd.

In WP 1 zijn met zekerheid 9 inheems-Romeinse gebouwen van het type 'Alphen-Ekeren' herkend. De kenmerkende zware nokpalenrij van deze tweebeukige gebouwen is duidelijk aanwezig. Wandpalen ontbreken meestal, deze waren minder diep ingegraven en zijn ondertussen reeds verploegd. Deze gebouwen hebben bijna allemaal dezelfde NO-ZW oriëntatie. Slechts één gebouw lijkt hier haaks op georiënteerd te staan. De eerder beperkte afmetingen en de plattegrond van de gebouwen lijken, als we de op andere sites vastgestelde ontwikkelingen mogen volgen, een indicatie te vormen voor een datering in de 1<sup>ste</sup> eeuw na Christus, mogelijk tot begin tweede eeuw. Daarnaast konden nog drie kleinere structuren worden herkend. Aangenomen kan worden dat deze gebouwen dienden voor wonen, werken en/of opslag. Meer bijgebouwen konden niet met zekerheid in de dichte palenzwermen worden herkend. Uit de aard van de vondsten en de sporen in de zuidwestelijke zone van het opgravingsterrein kunnen we vermoeden dat in deze zone meer artisanale activiteiten plaatsvonden, zoals het vermalen van graan en het winnen van ijzer uit blokken ijzeroer die men uit de Demer haalde. Kleine greppels en palenrijen duiden mogelijke erfafscheidingen aan. Waterputten ontbreken. Aanwijzingen voor de aanwezigheid van een Romeinse *villa*, een evolutie die we vaak zien bij landelijke nederzettingen in de *civitas Tungrorum*, zoals bijvoorbeeld bij de sites van Neerharen-Rekem, Val-Meer, Rosmeer, Broekom, Piringen, Vechmaal en Hogeloon-Kerkakkers (NL) zijn er hier niet<sup>110</sup>. Zowel in noordelijke, oostelijke, westelijke als zuidelijke richting lijkt de grens van deze site echter niet te zijn bereikt, zodat niet volledig uitgesloten kan worden dat een jongere steenbouw zich nog buiten het onderzoeksgebied kan hebben bevonden.

In werkput 1 werd daarnaast ook nog uit een erg beperkt aantal geïsoleerde sporen laat tweede- en derde-eeuws materiaal gerecupereerd. Deze sporen kunnen echter niet in verband gebracht worden met de aanwezige gebouwplattegronden. Laat-Romeinse vondsten of sporen ontbreken volledig. We kunnen dus aannemen dat de nederzetting in die periode al verlaten was.

Na de derde eeuw lijkt het onderzoeksgebied in gebruik te zijn geweest als landbouwgrond. Dit was tot voor kort nog altijd het geval.

---

<sup>110</sup> Zoals bijvoorbeeld kalkmortel, mortelvloeren, bekapt natuursteen en (beschilderd) pleisterwerk, of een strikte ruimtelijke organisatie van het terrein.

## Antwoorden op de onderzoeksvragen

### Wat is de aard en de datering van de sporen?

Het overgrote deel van de aangetroffen sporen bevindt zich in werkput 1, ten noordwesten van het kruispunt van de Grendelbaan met de Verbindingslaan, en maakt deel uit van een grote inheems-Romeinse nederzetting. Het zwaartepunt van de bewoning situeert zich in de eerste en het begin van de tweede eeuw, al werden ook enkele sporen met jonger tweede- en derde-eeuws materiaal geregistreerd. Vondsten uit de Laat-Romeinse periode ontbreken.

Daarnaast werden in beide werkputten, verspreid over het onderzoeksgebied, nog enkele kuilen en greppels aangetroffen, die oudere vondsten bevatten: handgevormde scherven verschaald met potgruis en/of brokken witte kwarts en enkele silex artefacten. Radiokoolstofdatering dateert houtskool uit greppel S546/829 in de periode tussen 390 en 200 voor Christus, dus in de midden- of de late ijzertijd. Kuil S412 uit WP 1 bevatte voldoende vondsten om ze in de Bronstijd te kunnen plaatsen. Het vaak ontbreken van echt periodespecifieke vondsten of dateerbaar houtskool belet ons echter om veel verdere uitspraken naar datering te doen. De overige sporen met handgevoemd aardewerk horen in de metaaltijden of zelfs nog in het begin van de Romeinse periode thuis.

Sporen met middeleeuws aardewerk zijn in het onderzoeksgebied maar sporadisch aangetroffen, zijn vaak sterk gebioturbeerd en bevatten in de meeste gevallen maar één scherf, zodat het vermoedelijk eerder om Romeinse sporen gaat waar door bioturbatie middeleeuws aardewerk uit de bouwvoor in terecht is gekomen. Eén greppel, S148 in werkput 1, is geïnterpreteerd als een (post)middeleeuwse perceleringsgreppel. De dikke Ap2-horizont die de Romeinse sporen afdekt, wijst erop dat de onderzochte percelen na de Romeinse periode in gebruik waren als akkerland (cfr. infra). De greppel doorsnijdt deze horizont.

Tenslotte werden nog 44 recente paalkuiltjes geregistreerd. Deze rijen komen overeen met de huidige perceelsgrenzen en maken deel uit van perceelsafbakeningen met houten paaltjes.

### In hoeverre is er sprake van continuïteit in de bewoning van de eventuele verschillende perioden op de onderzoeksterreinen?

Gezien het overgrote deel van de aangetroffen sporen Romeins is, en er enkel een paar geïsoleerde sporen uit oudere periodes aanwezig zijn, is deze vraag moeilijk te beantwoorden. Er is wel degelijk sprake van oudere occupatiefases, alleen lijkt de kern van deze bewoning zich buiten het huidige onderzochte gebied te bevinden. Omdat deze sporen bovendien weinig vondsten bevatten, blijft een nauwkeuriger datering in de meeste gevallen ook moeilijk. Greppel S546/829 en kuil S412 konden in respectievelijk de midden- of late ijzertijd en in de bronstijd gedateerd worden.

Het zwaartepunt van de inheems-Romeinse bewoning in werkput 1 situeert zich in de eerste en het begin van de tweede eeuw. Er werden nauwelijks sporen uit de tweede helft van de tweede eeuw en de derde eeuw gevonden, enkel een paar kuilen aan de noordwestelijke grens van de werkput en enkele (afval)kuilen en de opvulling van een kleine depressie in het zuidwesten van werkput 1. Deze vondsten wijzen er echter wel op dat het gebied ook in deze periode wel degelijk nog bewoond was. Bovendien is gebleken dat de inheems-Romeinse bewoning zich niet beperkte tot het in werkput 1 onderzochte gebied, de sporen en huisplattegronden liepen in zowel noordelijke, oostelijke, zuidelijke als westelijke richting verder door, tot buiten het onderzoeksgebied. Nergens werd de grens van de site bereikt. Tweede- en derde-eeuwse gebouwen kunnen zich dus nog onder of aan de overzijde van de Grendelbaan, de Verbindingslaan en onder de huizen aan de Grendelbaan bevinden. Laat-Romeinse sporen zijn niet aanwezig.

In de (post)middeleeuwse periode waren de terreinen in gebruik als akkerland, bewoningssporen uit deze periode zijn niet aanwezig in het onderzochte gebied.

**Wat is de ruimtelijke en landschappelijke context van de sitelocaties?**

Diepenbeek is gelegen op de overgang tussen de zandige Kempen en het meer lemige Haspengouw. De Demer ligt in vogelvlucht op 400 meter van de site. In werkput 2 bevindt zich een droge licht zandleembodem met sterk gevlekte, verbrokkelde textuur B-horizont. De Romeinse sporen in werkput 1 werden aangetroffen op een rug met lemig zand (Sdc = een matig natte lemig zandbodem met sterk gevlekte, verbrokkelde textuur B horizont). De bodems ten westen van werkput 1 zijn veel lemiger van textuur, daar werden tijdens het vooronderzoek geen Romeinse sporen aangetroffen. Men had dus duidelijk een voorkeur voor een meer zandige, iets hoger gelegen en drogere plek om zich te gaan vestigen.

**Zijn er verschillen in gaafheid tussen of binnen de onderscheiden landschappelijke/topografische eenheden en waaruit bestaan deze verschillen?**

De sporen in het meest zandige uiterst oostelijk gedeelte van werkput 1 zijn minder diep bewaard dan die in de rest van de werkput. Ook in werkput 2 zijn de weinige sporen die werden aangetroffen, bovendien ook nog ondiep bewaard. Het zand zal zich gemakkelijker verplaatst hebben nadat de site verlaten werd. Vermoedelijk is een deel van de sporen dan ook al weggeërodeerd nadat de site verlaten werd. Bovendien wijst een dikke Ap-horizont er op dat dit gebied daarna eeuwenlang gebruikt is als landbouwgrond, wat ook inhoudt dat er intensief werd geploegd. Dit verklaart waarom veel sporen nog maar ondiep bewaard zijn.

**Is het zogenaamde colluvium in de zone met Romeinse sporen geen egalisatiepakket van een latere fase?**

Wat tijdens het vooronderzoek werd omschreven als *colluvium*, is in feite een tot 50 cm dik pakket teelaarde (Ap2). Dit pakket dekt de Romeinse bewoningssporen af en is zowel in WP 1 als WP 2 aanwezig. In het pakket werden naast Romeinse ook (post)midleeeuwse vondsten aangetroffen. Gezien de dikte van het pakket teelaarde, moet het terrein door de eeuwen heen ook geleidelijk aan opgehoogd/genivelleerd zijn. Vermoedelijk werden (heide)plaggen met dierlijke mest aangevoerd om de vrij zandige ondergrond vruchtbaarder te maken. Bodems met dikke antropogene A-horizont (profielontwikkeling m) zijn trouwens ook ten noorden en ten zuiden van het onderzoeksgebied op de bodemkaart aanwezig. Na de Romeinse periode was het onderzoeksgebied dus landbouwgrond, zoals ook nog op postmiddeleeuwse kaarten te zien is. Dit was tot voor kort zelfs nog altijd het geval.

**Wat is de relatie tussen de conservering en gaafheid van de archeologische resten en de aanwezige topografie/bodemserie?**

Aardewerk en metalen voorwerpen zijn over het algemeen vrij goed bewaard. Op het metaaltijdaardewerk is vaak een ijzerkorst afgezet. Bot of hout werden amper aangetroffen. Dit is te wijten aan de zandige ondergrond. In zandige bodems blijft organisch materiaal zoals bot, leer en hout slecht bewaard. Deze bodems zijn bovendien goed doorlaatbaar, wat er voor zorgt dat bacteriën, grotere organismen en zuur regenwater vrij spel hebben en organische materialen snel worden afgebroken. Het door het regenwater uitgeloopte ijzer heeft zich ook afgezet op het oudere metaaltijdaardewerk.

**Wat zijn de verschillende landschappelijke elementen in het onderzoeksgebied? Hebben deze invloed gehad op de locatiekeuze van de verschillende elementen van de vindplaatsen?**

De inheems-Romeinse bewoning is beperkt tot een zandrug (textuur S). Dit gebied moet iets droger geweest zijn en iets hoger gelegen dan het omliggende landschap, ideaal dus om zich er te vestigen. Bovendien was de Demer vlak ten oosten van het onderzoeksgebied gelegen, zodat de aanwezigheid van vers water en vruchtbare gronden steeds voldoende verzekerd was, wat ook een belangrijke rol moet gespeeld hebben bij de keuze van de toenmalige bewoners. Gezien de aanwezigheid van geïmporteerd aardewerk en maalstenen, kan een Romeinse weg langs waar deze producten werden aangevoerd, niet veraf zijn geweest. Ook vóór de Romeinse periode was het gebied echter blijkbaar al in trek om er zich te vestigen, gezien ook sporen werden aangetroffen die uit de pre- of protohistorie dateren.



**Wat is de omvang en de ruimtelijke structuur van de aangetroffen nederzettingen? Gaat het om één of meerdere erven en is er sprake van een fasering?**

De inheems-Romeinse bewoning in werkput 1 strekt zich uit over de volledige werkput. Zowel in noordelijke, oostelijke, zuidelijke als westelijke richting werd de grens van de site niet bereikt. Er werden zeker negen huisplattegronden herkend uit de eerste, mogelijk nog het begin van de tweede eeuw, en enkele bijgebouwen, greppels en kuilen die met deze structuren in verband staan. Met uitzondering van één gebouw, Structuur 9, dat noordwest-zuidoost is georiënteerd, hebben alle woonstalhuizen dezelfde noordoost-zuidwest oriëntatie. Bijgebouw Structuur 11 heeft eveneens een afwijkende oriëntatie en kan op basis daarvan bij Structuur 9 hebben gehoord. Structuren 4 en 5 overlappen, structuur 4 is het oudste, deze paalkuilen bevatten nog een beperkte hoeveelheid handgevormd aardewerk, terwijl dit bij structuur 5 niet meer het geval is. De middenstaanders van structuren 6 en 7 van liggen bovendien te dicht bij elkaar om gelijktijdig te kunnen zijn, maar door een gebrek aan dateerbaar materiaal kon niet worden bepaald welke van de twee het oudste was. De site moet dus minstens een paar opeenvolgende generaties bewoond zijn. In de tweede helft van de tweede en in de derde eeuw is er ook nog duidelijk sprake van een occupatie van de site, al konden alleen enkele afvalkuilen en een ondiepe depressie met deze periode gerelateerd worden, en konden er geen huisplattegronden aan deze periode toegewezen worden. Deze sporen bevinden zich aan de noordelijke en zuidelijke rand van de site, mogelijk heeft de jongere bewoning zich dus buiten het huidige onderzoeksgebied bevonden.

**Op welke manier zijn de nederzettingen en het omliggende cultuurlandschap ingericht (verkavelingsgreppels, afsluitingen e.d.)? Is er een directe relatie met het landschap?**

In werkput 1 zijn enkele greppels uit de Romeinse periode aanwezig, mogelijk kunnen ze geïnterpreteerd worden als begrenzingen van erven. Het is echter niet duidelijk met welke gebouwen ze in verband staan. Een rij van kleine paaltjes ten zuiden van Structuur 1 zou eveneens een omheining of begrenzing van een erf kunnen zijn.

**In hoeverre kunnen er gebouwplattegronden worden herkend en kunnen er uitspraken worden gedaan met betrekking tot de typen plattegronden en functionele en constructieve aspecten van de gebouwen? Is er sprake van herstelfasen? Zijn er aanwijzingen voor interne organisatie binnen de gebouwen?**

Er werden negen woonhuizen van het type Alphen-Ekeren herkend. De kenmerkende zware nokpalenrij is hierbij duidelijk aanwezig. Wandpalen werden nauwelijks aangetroffen. Twee paalkuilen in het zuidwesten van werkput 1 zouden de aanzet kunnen vormen van nog een tiende woonstalhuis. Daarnaast konden nog zeker drie bijgebouwen herkend worden.

Bij structuren 1 en 2 lijken enkele dieper gefundeerde palen in de lange zijde van de gebouwen een ingangspartij te vormen. Structuren 3 en 4 bestaan uit 2 x 2 middenstaanders, met een grote open ruimte tussen middenstaanders 2 en 3. Deze plattegronden zijn te vergelijken met die van woonstalhuizen uit onder andere Neerharen-Rekem en Hogeloon-Kerkakkers (Structuur 108). Bij structuren 1,2,3,4 en 8 lijkt er sprake te zijn van een binnenindeling, mogelijk een scheiding tussen een woon- en werk/stalgedeelte. In de westelijke helft van gebouw 1 werden twee kuilen aangetroffen; deze kunnen te maken hebben met het uitvoeren van een artisanale activiteit (weven?). Bij structuur 8 werd een nieuwe paal geplaatst.

**Tot welke vondsttypen of vondstcategorieën behoren de vondsten, wat is de vondstdichtheid en de conserveringsgraad?**

De vondstdichtheid is over het algemeen beperkt tot één of een paar vondsten per context. Enkel de kuilen S30, S47, S48, S50 en S634 in werkput 1 vormen daar een uitzondering op (met respectievelijk 324, 281, 83, 130 en 150 vondsten). In totaal werden 2628 vondsten ingezameld. Aardewerk maakt met 1048 scherven het grootste deel van de vondsten uit. Daarnaast zijn 767 fragmenten van Romeinse tegels en dakpannen (*tegulae* en *imbrices*) ingezameld, 484 fragmenten steen (klompen ijzeroer, fragmenten van maalstenen in tefriet en arkose, polijststenen, kleine fragmenten natuursteen en keien), 272 metalen voorwerpen, (hoofdzakelijk

bestaande uit ijzeren voorwerpen/spijkers, naast enkele fibulae, een bronzen munt en enkele fragmenten lood), 41 metaalslakken en 6 fragmenten glas. Organisch materiaal bleef amper bewaard. Er konden slecht tien fragmentjes bot worden ingezameld. De rest van de vondsten was te fragmentair om met zekerheid te kunnen determineren.

**Wat kan er op basis van het organische en anorganische vondstmateriaal gezegd worden over de datering van de nederzetting, de functie van de site, de materiële cultuur en de bestaanseconomie van de nederzetting?**

Voor de datering van de nederzetting verwijzen we naar de vorige onderzoeksvragen. Het overgrote deel van de vondsten is te dateren in de tweede helft van de eerste tot het begin van de tweede eeuw, wat aansluit bij de datering van de gebouwplattegronden.

Het gaat om een landelijke nederzetting, waar men grotendeels afhankelijk zal zijn geweest van eigen landbouw en veeteelt. Pollenonderzoek heeft uitgewezen dat er spelt werd verbouwd. Maalstenen die werden aangetroffen, dienden om granen tot meel te vermalen. Er werd ook ijzeroer ontgonnen in de nabijgelegen Demer, dat vermoedelijk ter plaatste werd bewerkt tot ijzeren voorwerpen. Gezien de aanwezigheid van aardewerk uit de regio van Bavay, het Rijnland, Trier, de Maasvallei, Zuid-Gallië en Zuid-Spanje moeten we besluiten dat een Romeinse weg waarlangs dit materiaal werd aangevoerd, niet veraf kan zijn geweest.

**Hoe past de vindplaats binnen het regionale landschap uit deze specifieke periode? Zijn deze vergelijkbaar met andere soortgelijke vindplaatsen uit eenzelfde periode of wijzen de resultaten op een specifieke functie of specifieke omstandigheden binnen de nederzetting?**

Woonstalhuizen van het Alphen-Ekerentype zijn typisch voor het Maas-Demer-Scheldegebied in deze periode. In Diepenbeek en de onmiddellijke omgeving werden er tot nu nog geen dergelijke gebouwen aangetroffen, maar dit is eerder te wijten aan het feit dat er hier nog maar weinig archeologisch werd verricht dan aan het afwezig zijn van deze manier van bouwen.

Vaak zijn deze woonstalhuizen voorlopers van villadomeinen (Neerharen-Rekem, Rosmeer, Vechmaal... ) , of komen ze nog gelijktijdig voor met de stenen gebouwen (Hogeloon-Kerkakkers). Andere keren wordt er echter geen evolutie naar een steenbouw vastgesteld en volgen enkel verschillende generaties van woonstalhuizen elkaar op. Op de site Diepenbeek-Dorpsveld werd evenmin een steenbouw aangetroffen. Omdat de nederzetting echter niet volledig werd opgegraven, zou een eventuele villa zich uiteraard nog buiten het huidige onderzochte gebied kunnen bevonden hebben, al zijn daar geen directe aanwijzingen voor.

## Bibliografie

BRULET R., VILVORDER F. en R. DELAGE 2010: *La céramique romaine en Gaule du Nord. Dictionnaire des céramiques. La vaisselle à large diffusion*, Turnhout.

BRUNSTING H. 1937: *Het grafveld onder Hees bij Nijmegen*, Amsterdam.

DE BOE G. 1983: De Romeinse villa te Neerharen-Rekem, in: *Conspectus MCMLXXII*, Brussel, 56-60.

DE BOE G. 1985: De opgravingscampagne 1984 te Neerharen-Rekem, *Archaeologica Belgica* 1, 2, pp. 53-62.

DE BOE G. en L. VAN IMPE 1979: *Nederzetting uit de ijzertijd en Romeinse villa te Rosmeer*, Brussel.

DERU X. 1996: La céramique Belge dans le Nord de la Gaule. Caractérisation, Chronologie, Phénomènes Culturels et Economiques, *Publications d'Histoire de l'Art et d'Archéologie de l'Université catholique de Louvain Louvain-la-Neuve*: 89, Louvain-la-Neuve.

DRAGENDORFF H. 1895: *Terra Sigillata*. Ein Beitrag zur Geschichte der griechischen und römischen Keramik, *Bonner Jahrbücher* 46, 18 – 155.

GYSELING M. 1960: *Toponymisch woordenboek van België, Nederland, Luxemburg, Noord-Frankrijk en West-Duitsland*, Belgisch Interuniversitair centrum voor Neerlandistiek.

HAALEBOS J.K. 1990: Het grafveld van Nijmegen-Hatert, *Beschrijvingen van de verzamelingen in het Provinciaal Museum G.K. Kam te Nijmegen* 11, Nijmegen.

HANUT F. 2001: Les amphores et cruches-amphores de Gaule belge et de Germanie inférieure. In: TUFFREAU-LIBRE M. & JACQUES A. eds., *La céramique en Gaule et en Bretagne romaines: commerce, contacts et romanisation. Actes de la table-ronde d'Arras 23 au 25 octobre 1998*, *Nord-Ouest Archéologie* 12, Berck-sur-Mer, 19-38.

HIDDINK H. 2005: Archeologisch onderzoek aan de Beekseweg te Lieshout, *Zuidnederlandse Archeologische Rapporten*, 18, Amsterdam.

HIDDINK H. 2014: De Romeinse villa-nederzetting op de Kerkakkers bij Hogeloon (Noord-Brabant) *Zuidnederlandse Archeologische Rapporten*, 53, Amsterdam.

HOLWERDA J.H. 1941: De Belgische waar in Nijmegen, *Beschrijving van de verzamelingen in het Rijksmuseum G.M. Kam te Nijmegen* 2, Nijmegen.

HÖPKEN C. 2005: Die römische Keramikproduktion in Köln, *Kölner Forschungen* 8, Köln.

KLERKX L., I. VAN DE STAey EN E. WESEMAEL 2012: *Prospectie met ingreep in de bodem aan de Katteweidelaan te Diepenbeek KMO Zone Dorpsveld*. Onderzoek uitgevoerd in opdracht van Slegers NV Aron Rapport 164, Sint-Truiden.

LAUBENHEIMER F. 1998: *Les amphores en Gaule – Vol. 2. Production et circulation*, Paris.

MARTIN-KILCHER S. 1987: Die römischen Amphoren aus Augst und Kaiseraugst 1: Die südspanischen Ölamphoren Gruppe 1, *Forschungen in Augst* 7, 1, Augst.

MARTIN-KILCHER S. 1990: Fischsaucen und Fischkonserven aus dem römischen Gallien, *Archäologie der Schweiz* 13, 1, 37-44.

MARTIN-KILCHER S. 1994a: De römischen Amphoren aus Augst und Kaiseraugst 2: Die Amphoren für Wein, Fischsauce, Südfrüchte Gruppen 2-24: und Gesamtauswertung, *Forschungen in Augst* 7, 2, Augst.



- MARTIN-KILCHER S. 1994b: Die römischen Amphoren aus Augst und Kaiseraugst 3: Archäologische und naturwissenschaftliche Tonbestimmungen und Katalog und Tafeln Gruppen 2-24:, *Forschungen in Augst* 7, 3, Augst.
- OELMANN F. 1968: Die Keramik des Kastells Niederbieber, *Materialien zur Römisch-Germanischen Keramik* 1, Bonn.
- OSWALD F. en D. PRYCE 1920: *An Introduction to the Study of Terra Sigillata* With a Preface and Corrigenda and Addenda by Grace Simpson, 1966:, Londen.
- PAUWELS D., A. VANDERHOEVEN, G. VYNCKIER en E. WESEMAEL 2003: Een inheems-Romeinse nederzetting te Veldwezelt L.: in: *Romeinendag. Jaarlijks Belgisch congres voor romeinse archeologie. Journée d' archéologie romaine. Conference annuelle Belge d' archéologie romaine. Leuven – 08-02-2003*, pp.59-60.
- RITTERLING E. 1913: Das frühromische Lager bei Hofheim im Taunus, *Annalen des Vereins für nassauische Altertumskunde und Geschichtsforschung* 4, Wiesbaden.
- STUART P. 1977: Gewoon aardewerk uit de Romeinse legerplaats en de bijbehorende grafvelden te Nijmegen, *Beschrijvingen van de verzamelingen in het Rijksmuseum G.M. Kam te Nijmegen* 6, Nijmegen.
- TAAYKE E. 2004: Het handgevormde aardewerk uit de periode Late IJzertijd – Romeinse Tijd, in: KOOT, C.W. en R. BERKVENs red.: *Bredase akkers eeuwenoud. 4000 jaar bewoningsgeschiedenis op de rand van zand en klei, Erfgoedstudies Breda* 1:, Breda, 273-277.
- TICHELMAN G. 2005: *Het villacomplex Kerkrade-Holzkuil ADC Rapporten 155*:, Amersfoort.
- VANDEPUTTE O. 2007: *Gids voor Vlaanderen. Toeristische en culturele gids voor alle steden van Vlaanderen*, Tielt.
- VANDERHOEVEN A. en L. JANSSEN 1976: De Gallo-Romeinse villa van Rekem-Neerharen, *Limburg - het Oude Land van Loon* 31, pp. 67-92.
- VANDERHOEVEN A., VYNCKIER G. en P. VYNCKIER 1992: het oudheidkundig bodemonderzoek aan de Hondstraat te Tongeren prov. Limburg:. Interimverslag 1989, *Archeologie in Vlaanderen II*, pp. 65-88.
- VANDERHOEVEN A., VYNCKIER G., LENTACKER A., ERVYNCK A., VAN NEER W., COOREMANS B., DEFORCE K., VAN HEESCH J. & DE BIE M. in press: Het oudheidkundig bodemonderzoek aan de Sacramentstraat te Tongeren Limburg:. Eindverslag 1993, *Relicta*.
- VAN ENCKEVORT H. 2004: *Bredase akkers eeuwenoud. 4000 jaar bewoningsgeschiedenis op de rand van zand en klei* red. C.W. Koot en R. Berkvens:, Breda, 281-358.
- VAN ENCKEVORT H. en M. DRIESSEN 2007: Scherven van Romeins vaatwerk uit Nistelrode, in: JANSEN, R. red.: *Bewoningsdynamiek op de Maashorst. De bewoningsgeschiedenis van Nistelrode van laat-neolithicum tot volle middeleeuwen*, *Archol rapport* 48, 245-378.
- VAN KERCKHOVE, J. en G. L. BOREEL 2014: A characterization of the pottery production in Heerlen Limburg, The Netherlands:: fabric analysis and typo-chronology, *Xantener Berichte*, in voorbereiding.
- VANVINCKENROYE W. 1991: Gallo-Romeins aardewerk van Tongeren, *Publicaties van het Provinciaal Gallo-Romeins Museum* 44, Tongeren.
- VANVINCKENROYE W. 1997: De Romeinse villa op het "Middelpadveld" te Vechmaal Heers:, *Limburg – Het Oude Land van Loon* 76/2, pp. 179-192.
- VERBEECK H., F. LAUWERS en G. DE BOE 1986: De Gallo-Romeinse nederzetting te Kontich, *Archeologia Belgica II/1*, pp. 59-64.

VERBEEK C., S. DELARUELLE en J. BUNGENEERS red.: 2004: *Verloren voorwerpen. Archeologisch onderzoek op het HST-traject in de provincie Antwerpen*, Antwerpen.

VILVORDER, F. , E. HARTOCH, A. VANDERHOEVEN, en A. LEPOT 2010 : *La céramique de Tongres, quatre siècles de production d'un caput civitatis*, SFEAG, Actes du Congrès de Chelles, p. 241-256.

WILLEMS S. 2005: Roman pottery in the Tongeren reference collection: *mortaria* and coarse wares, *VIOE-Rapporten* 1, Brussel.

2004: *Typologie. Gallo-Romeinse Tiense Waar*, ongepubliceerde uitgave v.z.w. Suikermuseum – I.A.P., Tienen.

Fanum Martis, Aux racines de Valenciennes, in: *Archeologia*, nr. 510, mei 2013, 3, 1-43.

#### **Websites:**

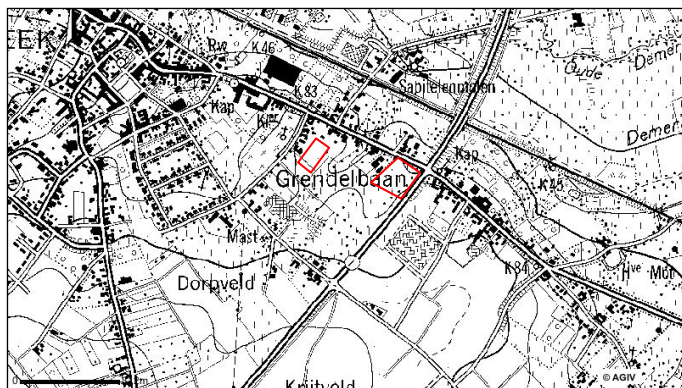
[https://onderzoeksbalans.onroerendergoed.be/onderzoeksbalans/archeologie/romeinse\\_tijd/bronnen/archeologisch/civiele\\_nederzettingen/landelijk/vlaanderen](https://onderzoeksbalans.onroerendergoed.be/onderzoeksbalans/archeologie/romeinse_tijd/bronnen/archeologisch/civiele_nederzettingen/landelijk/vlaanderen)

<http://www.utersjank.be/files/IJzerwinning%20in%20de%20Kempen.pdf>

<http://www.geologievannederland.nl/zwerfstenen/beschrijvingen/ijzeroer>

<http://www.diepenbeek.be>

<b>Projectcode:</b>	DI-13-DO
<b>Vindplaatsnaam</b>	Diepenbeek-KMO Zone Dorpsveld
<b>Opdrachtgever:</b>	AGB Diepenbeek
<b>Opdrachtgevende overheid:</b>	Onroerend Erfgoed
<b>Uitvoerder:</b>	ARON Bvba
<b>Vergunninghouder:</b>	Inge Van de Staey
<b>Dossiernummer vergunning:</b>	2012/518
<b>Begin vergunning:</b>	14 januari 2013
<b>Einde vergunning:</b>	Einde der werken
<b>Aard van het onderzoek:</b>	Archeologische opgraving
<b>Begindatum onderzoek:</b>	4 februari 2013
<b>Einddatum onderzoek:</b>	24 mei 2013
<b>Provincie:</b>	Limburg
<b>Gemeente:</b>	Diepenbeek
<b>Deelgemeente:</b>	/
<b>Adres:</b>	Toekomststraat, Grendelbaan, Verbindingslaan
<b>Kadastrale gegevens:</b>	Afd. 2, Sect. D, Percelen 158C2, 158D2, 158E2, 158G2, 158K2, 158M2, 169C, 170H, 170L
<b>Coördinaten:</b>	WP 1: X: 224745; Y: 177687 WP 2: X: 224482; Y: 177736
<b>Totale oppervlakte:</b>	1,5 ha volgens BVW - 1,22ha op het terrein
<b>Te onderzoeken:</b>	1,22 ha
<b>Onderzochte oppervlakte:</b>	0,96 ha
<b>Bodem:</b>	WP 1: Sdc en WP 2: Pcc
<b>Archeologisch depot:</b>	Provinciaal Gallo-Romeins Museum Kielenstraat 15 3700 Tongeren



Afb: Topografische kaart met aanduiding van het projectgebied (bron: AGIV).

<b>Bijzondere voorwaarden:</b>	Bijzondere voorwaarden bij de vergunning voor een archeologische opgraving: Diepenbeek, grendelbaan (KMO Zone Dorpsveld)
<b>Omschrijving van de archeologische verwachtingen:</b>	<p>Een archeologische prospectie werd uitgevoerd door Aron bvba in de periode van 24 september tot 8 oktober 2012.</p> <p>Op het terrein konden 2 locaties afgebakend worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone Romeins met een oppervlakte van 0,9ha gelegen op de Sdc bodemserie. Gezien de merovingische vondst werd aangetroffen in een vlak dat het archeologisch (lees Romeins sporen) vlak afdekt, dient hier in 2 vlakken gewerkt worden.</li> <li>- Zone IJzertijd met een oppervlakte van 0,6 ha gelegen op de Pcc bodemserie</li> </ul> <p>Beide zones worden gescheiden door een zone met bodemserie Pic</p>



<p><b>Wetenschappelijke vraagstelling m.b.t. het onderzoeksgebied:</b></p>	<p>De vraagstelling van het onderzoek zal gericht zijn op een registratie van beide zones en de aard van de sites en de eventuele mogelijke relatie tussen beide. Hierbij moeten minimaal volgende onderzoeksvragen beantwoord worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- In hoeverre is er sprake van continuïteit in de bewoning van de eventuele verschillende perioden op de onderzoeksterreinen?</li> <li>- Wat is de aard en de datering van de sporen?</li> <li>- Wat is de ruimtelijke en landschappelijke context van de sitelocaties?</li> <li>- Zijn er verschillen in gaafheid tussen of binnen de onderscheiden landschappelijke/topografische eenheden en waaruit bestaan deze verschillen?</li> <li>- Is het zogenaamde colluvium in de zone met Romeinse sporen geen egalisatiepakket van een latere fase?</li> <li>- Wat is de relatie tussen de conservering en gaafheid van de archeologische resten en de aanwezige topografie/bodemserie?</li> <li>- Wat zijn de verschillende landschappelijke elementen in het onderzoeksgebied? Hebben deze invloed gehad op de locatiekeuze van de verschillende elementen van de vindplaatsen?</li> <li>- Wat is de omvang en de ruimtelijke structuur van de aangetroffen nederzettingen? Gaat het om één of meerdere erven en is er sprake van een fasering?</li> <li>- Op welke manier zijn de nederzettingen en het omliggende cultuurlandschap ingericht (verkavelingsgreppels, afsluitingen e.d.)? Is er een directe relatie met het landschap?</li> <li>- In hoeverre kunnen er gebouwplattegronden worden herkend en kunnen er uitspraken worden gedaan met betrekking tot de typen plattegronden en functionele en constructieve aspecten van de gebouwen? Is er sprake van herstelfasen? Zijn er aanwijzingen voor interne organisatie binnen de gebouwen?</li> <li>- Tot welke vondsttypen of vondstcategorieën behoren de vondsten, wat is de vondstdichtheid en de conserveringsgraad?</li> <li>- Wat kan er op basis van het organische en anorganische vondstmateriaal gezegd worden over de datering van de nederzetting, de functie van de site, de materiële cultuur en de bestaanseconomie van de nederzetting?</li> <li>- Hoe past de vindplaats binnen het regionale landschap uit deze specifieke periode? Zijn deze vergelijkbaar met andere soortgelijke vindplaatsen uit eenzelfde periode of wijzen de resultaten op een specifieke functie of specifieke omstandigheden binnen de nederzetting?</li> <li>- Hoe passen de mogelijke vindplaatsen binnen het regionale landschap uit die specifieke periode? Zijn deze vergelijkbaar met andere soortgelijke vindplaatsen uit eenzelfde periode en welke verschillen bestaan er?</li> </ul>
<p><b>Geplande werkzaamheden:</b></p>	<p>KMO-zone</p>
<p><b>Eventuele randvoorwaarden:</b></p>	<p>Conform de bijzondere voorwaarden</p>

**Kleur:**

Blauw	BL
Bruin	BR
Donker (kleur)	DO
Geel	GE
Gevlekt	VL
Grijs	GR
Groen	GRO
Leemkleurig	LE
Licht (kleur)	LI
Mergelkleur	ME
Oranje	OR
Paars	PA
Roest(kleurig)	ROE
Rood	RO
Wit	WI
Zwart	ZW

**Samenstelling:**

Baksteen	Ba
Breuksteen	Bs
Brokken	Br
Dakpan	Dp
Fosfaat (groene band)	Ff
Fragmenten	Fr
Grind	Gr
Hout	Ho
Houtskool	Hk
Ijzeroxide	Fe
Kalk	Ka
Kalksteen	Ks
Kei	Kei
Kiezel	Kz
Klei	Kl
Leem	Le
Leisteen	Lei
Mangaan	Mn
Mergel	Me
Moederbodem	Moe
Natuursteen	Ns
Silex	Si
Slak	Sl
Spikkels	Sp
Steenkool	Sk
Verbrand	Vb
Zand	Za
Zandige leem	ZaLe
Zandsteen	Zs

**Hoeveelheid:**

Zeer weinig	zw
Weinig	w
Matig	m
Veel	v
Zeer veel	zv

**Materiaalcategorie:**

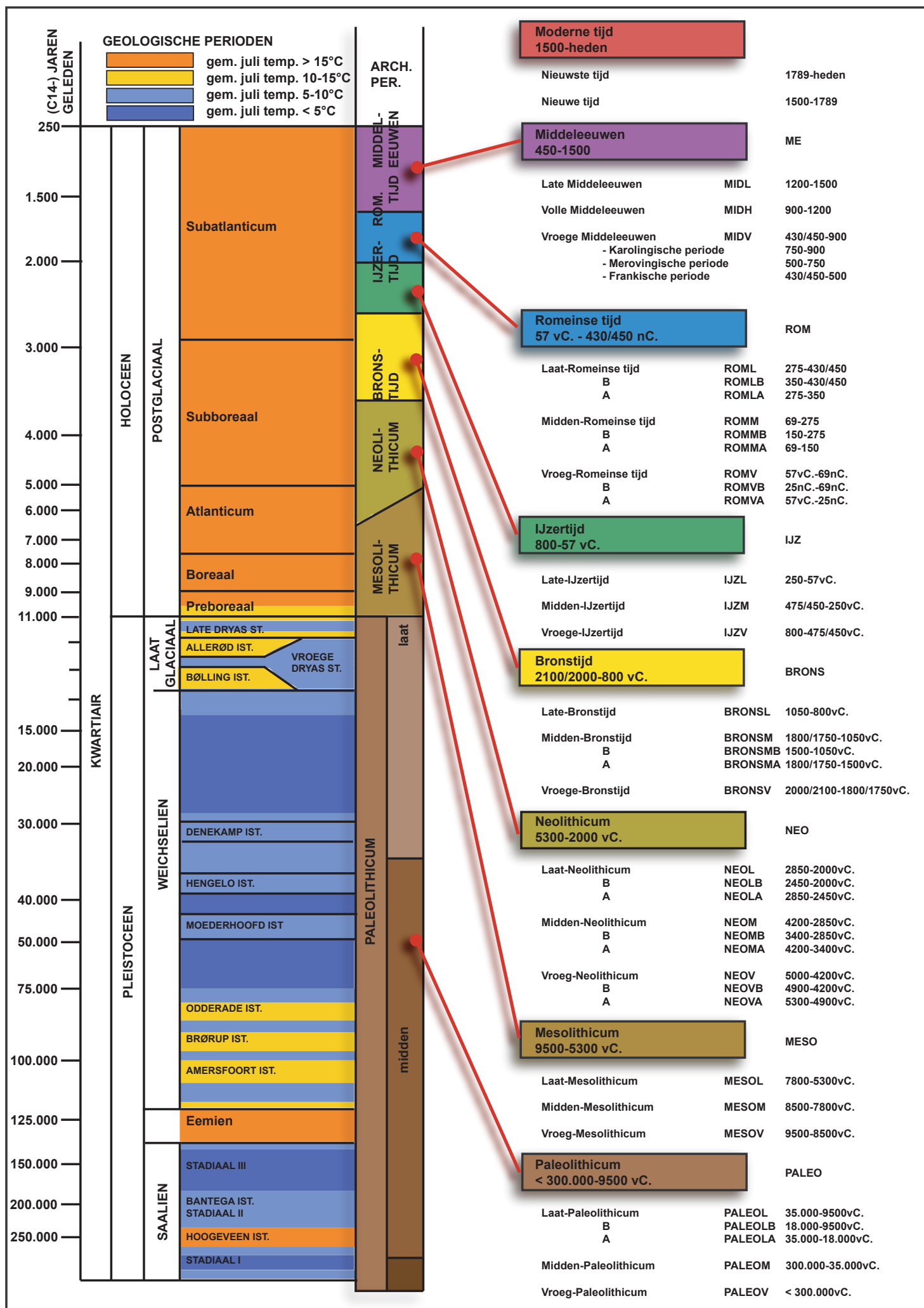
Aardewerk	AW
Glas	GL
Metaal	ME
Mortel	MO
Organisch	OR
Pleisterwerk	PL
Steen	ST
Terracotta	TC

**Aardewerk:**

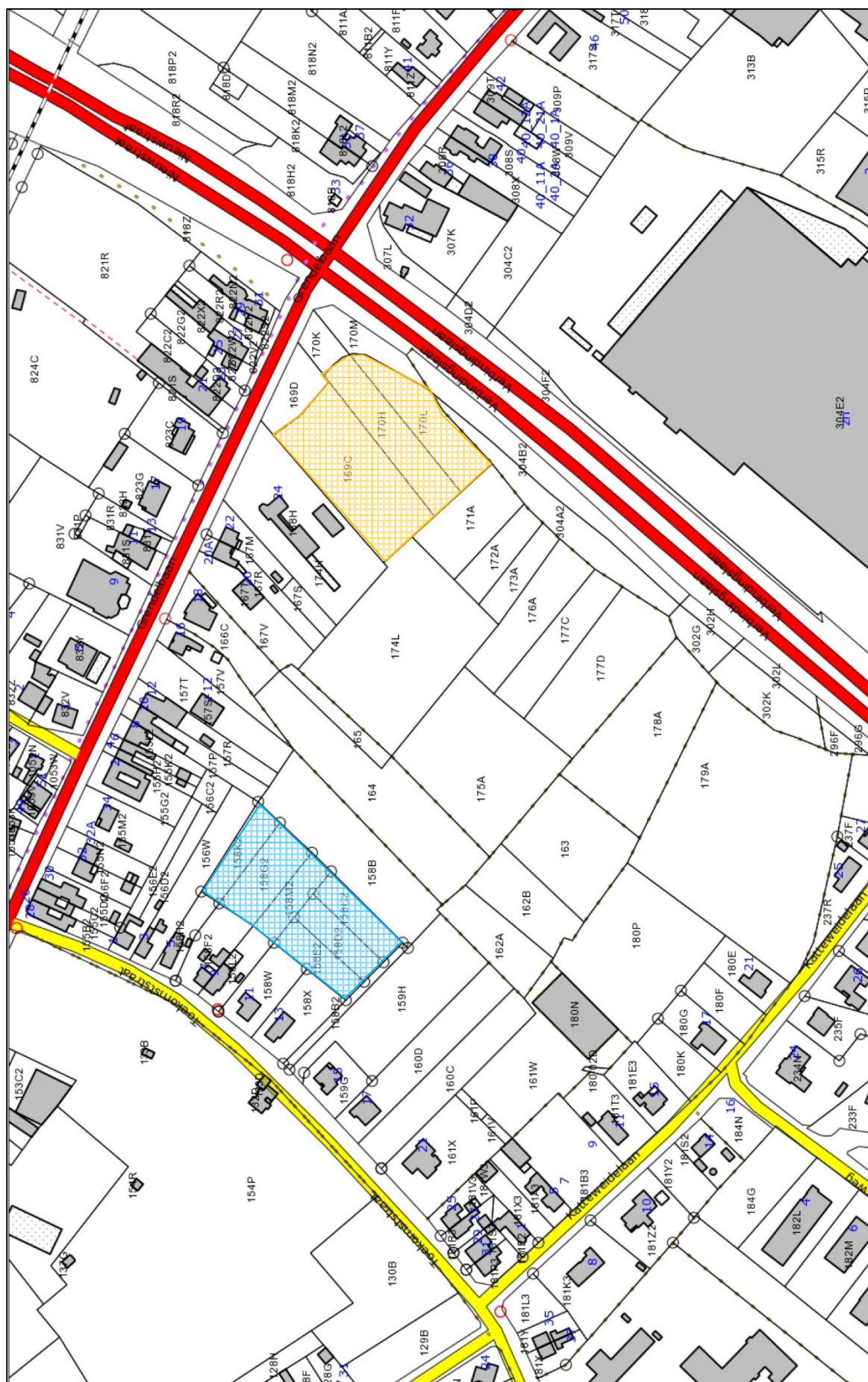
Rand	R
Wand	W
Bodem	B
Fragmenten	F
Maximaal aantal individuen	MAI
Amfoor (ROM)	AM
Bijnasteengoed	BSTG
Dolium (ROM)	DO
Gebronsd (ROM)	GB
Geglazuurd (MID)	+ GL
Geverfd (ROM)	GV
Gladwandig (ROM)	GW
Grijsbakkend (MID)	GRYS
Handgevormd	HA
Kurkwaar (ROM)	KU
Lowlands (ROM)	LL
Maaslands (MID)	MAAS
Maiolica	MAI
Pompejaans rood (ROM)	PR
Porselein (MIDP)	PORS
Protosteengoed (MID)	PSTG
Roodbakkend (MID)	ROOD
Roodbeschilderd (MID)	RBES
Ruwwandig (ROM)	RW
Steengoed (MID)	STG
Terra nigra (ROM)	TN
Terra rubra (ROM)	TR
Terra sigillata (ROM)	TS
Witbakkend (MIDP)	WIT
Wrijfschaal (ROM)	MO

**Baksels:**

Argonne	AR
Bavay / Pont-sur-Sambre	BA
Centraal-Gallie	CG
Centraal-Gallië / Lezoux	CG-LX
Champagne	CH
Doliumbaksel	DO
Italië	IT
Italië - Campanië	IT-CA
Keulen	KL
Lyon	LY
Maasvallei	MV
Oost-Gallië	OG
Oost-Gallië / Rheinzabern	OG-RH
Regionaal rode waar	RG-RO
Regionaal witte waar	RG-WI
Rhônevallei	RH
Les-Rues-des-Vignes	RV
Rijnland	RY
Septentrionale (Noord-Gallië)	SE
Tienen	TI
Tongeren	TO
Zeepwaar	ZE
Zuid-Gallië	ZG
Zuid-Gallië / La Graufensenne	ZG-LG
Zuid-Spanje	ZS







Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
1	0004-0022	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
1	0023-0024	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
1	0025-0031	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
1	0032-0034	Detail	1	1	1	/	ZO
1	0035-0037	Detail	1	2	1	/	ZO
1	0038-0040	Detail	1	3	1	/	ZO
1	0041-043	Detail	1	4	1	/	ZO
1	0044-0046	Detail	1	5	1	/	ZO
1	0047-0049	Detail	1	6	1	/	NO
1	0050-0052	Detail	1	7	1	/	NO
1	0053-0057	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
1	0058-0060	Detail	1	8,9	1	/	W
1	0061-0063	Detail	1	10	1	/	NO
1	0064-0066	Detail	1	11	1	/	NW
1	0067-0069	Detail	1	12	1	/	NO
1	0070-0072	Detail	1	13	1	/	NO
1	0073-0075	Detail	1	14	1	/	W
1	0076-0078	Detail	1	15	1	/	ZW
1	0079-0081	Detail	1	16	1	/	O
1	0082-0084	Detail	1	17	1	/	NW
1	0085-0087	Detail	1	18	1	/	NW
1	0088-0090	Detail	1	19,20	1	/	NO
1	0091-0099	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
1	0100-0101	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
1	0102-0104	Detail	1	22	1	/	ZW
1	0105-107	Detail	1	23	1	/	NO
1	0108-0110	Detail	1	24, 25	1	/	NO
1	0111-0113	Detail	1	26	1	/	NO
1	0114-0116	Detail	1	27	1	/	NO
1	0117-0119	Detail	1	28	1	/	NW
1	0120-0121	Detail	1	29	1	/	NW
1	0126-0134	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
1	0135	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
1	0138-0147	Overzicht	1	/	1	/	ZW
1	0149-0155	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
1	0156-0158	Detail	1	30	1	/	ZW
1	0159-0161	Detail	1	31	1	/	ZW
1	0162-0164	Detail	1	32-34	1	/	ZW
1	0165-0167	Detail	1	35	1	/	NW
1	0168-0169	Detail	1	36	1	/	NW
1	0170-0172	Detail	1	37	1	/	ZO
1	0173-0175	Detail	1	38,39	1	/	ZO
1	0176-0178	Detail	1	40	1	/	O
1	0179-0181	Detail	1	41,42	1	/	NO
1	0182-0184	Detail	1	43	1	/	NO
1	0185-0187	Detail	1	44-46	1	/	NO
1	0188-0190	Detail	1	47-50	1	/	NO
1	0191-0194	Detail	1	47-50	1	/	NO
1	0195-0197	Detail	1	51	1	/	ZO
1	0198-0200	Detail	1	52	1	/	ZO
1	0201-0203	Detail	1	53	1	/	ZW
1	0204-0206	Detail	1	54	1	/	NW
1	0207-0209	Detail	1	55	1	/	NW
1	0210-0216	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
1	0217-0219	Detail	1	56	1	/	ZW
1	0220-0222	Detail	1	57	1	/	ZW
1	0226-0227	Detail	1	58	1	/	NO
1	0228-0229	Profiel	1	/	1	PP1	ZW
1	0230-0232	Detail	1	59	1	/	ZW
1	0233-0235	Detail	1	60	1	/	ZO
1	0236-0238	Detail	1	61	1	/	ZO
1	0239-0241	Detail	1	62	1	/	NO
1	0242-0244	Detail	1	21	1	/	ZO
1	0245-0247	Detail	1	63	1	/	ZO
1	0248-0250	Detail	1	64	1	/	ZO
1	0251-0253	Profiel	1	/	1	PP1	ZW
1	0254-0264	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
1	0265-0269	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	N
1	0270-0272	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NO
1	0273-0274	Overzicht	1	/	0	/	ZW

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
1	0275-0282	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZO
1	0283-0285	Detail	1	65	1	/	ZO
1	0286-0288	Detail	1	66	1	/	ZW
1	0289-0290	Overzicht	1	/	1	/	NW
1	0291-0293	Detail	1	67	1	/	ZO
1	0294-0296	Detail	1	68	1	/	ZO
1	0297-0299	Detail	1	69,70	1	/	NO
1	0300-0302	Detail	1	71	1	/	ZO
1	0303-0305	Detail	1	72,73	1	/	NO
1	0306-0308	Detail	1	74	1	/	ZW
1	0309-0311	Detail	1	75	1	/	NO
1	0312-0314	Detail	1	76	1	/	NO
1	0315-0316	Detail	1	77	1	/	ZO
1	0318-0320	Detail	1	78	1	/	ZO
1	0321-032	Detail	1	79	1	/	NO
1	0324-032	Detail	1	81	1	/	NO
1	0327-0329	Detail	1	82	1	/	NO
1	0331-0333	Detail	1	83,84	1	/	NW
1	0334-0336	Detail	1	85	1	/	W
1	0337-0339	Detail	1	86	1	/	ZW
1	0340-0342	Detail	1	87,88	1	/	Z
1	0343-0345	Detail	1	89	1	/	ZO
1	0346-0348	Detail	1	90	1	/	NO
1	0349-0351	Detail	1	91	1	/	NW
1	0352-0354	Detail	1	92	1	/	NW
1	0355-0357	Detail	1	93,94	1	/	NW
1	0358-0360	Detail	1	95	1	/	NW
1	0361-0363	Detail	1	96	1	/	NW
1	0364-0366	Detail	1	97	1	/	NW
1	0367-0369	Detail	1	98	1	/	NW
1	0370-0372	Detail	1	99	1	/	NW
1	0373-0375	Detail	1	100	1	/	NW
1	0376-0377	Overzicht	1	100,101	1	/	NW
1	0378-0380	Detail	1	101	1	/	NW
1	0381-0383	Detail	1	102	1	/	NW
1	0384-0386	Detail	1	103	1	/	NW
1	0387-0389	Detail	1	104	1	/	NW
1	0390-0391	Detail	1	105	1	/	NW
1	0392-0394	Detail	1	106	1	/	NW
1	0395-0397	Detail	1	107	1	/	NW
1	0398-0400	Detail	1	108	1	/	NW
1	0401-0403	Detail	1	109	1	/	ZO
1	0404-0407	Detail	1	110	1	/	ZO
1	0408-0409	Detail	1	111	1	/	ZO
1	0410	Overzicht	1	/	0	/	ZW
1	0414	Overzicht	1	/	0	/	ZW
1	0416	Overzicht	1	/	0	/	/
1	0418	Overzicht	1	144-146	1	/	ZW
1	0419-0421	Detail	1	112,113	1	/	NO
1	0422-0424	Detail	1	114	1	/	O
1	0425-0427	Detail	1	115	1	/	Z
1	0428-0430	Detail	1	116	1	/	ZO
1	0431-0434	Detail	1	117	1	/	ZW
1	0435-0438	Detail	1	118	1	/	ZW
1	0439-0442	Detail	1	119	1	/	ZW
1	0443-0446	Detail	1	120	1	/	ZO
1	0447-0449	Detail	1	121	1	/	ZW
1	0450-0452	Detail	1	122	1	/	NW
1	0453-0455	Detail	1	123	1	/	NO
1	0456-0458	Detail	1	124	1	/	NW
1	0459-0461	Detail	1	125	1	/	ZO
1	0462-0465	Detail	1	126	1	/	ZO
1	0466-0468	Detail	1	127	1	/	ZW
1	0469-0471	Detail	1	128	1	/	NW
1	0472-0474	Detail	1	129	1	/	ZW
1	0475-0477	Detail	1	130	1	/	N
1	0478-0480	Detail	1	131	1	/	NO
1	0481-0483	Detail	1	132	1	/	N
1	0484-0486	Detail	1	133	1	/	NW
1	0487-0489	Detail	1	134	1	/	Z



Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
1	0490-0492	Detail	1	135	1	/	ZW
1	0493-0495	Detail	1	136	1	/	NW
1	0496-0498	Detail	1	137	1	/	ZO
1	0499-0501	Detail	1	138	1	/	NO
1	0502-0504	Detail	1	139	1	/	NW
1	0505-0507	Detail	1	140	1	/	NW
1	0508-0510	Detail	1	141	1	/	NW
1	0511-0513	Detail	1	142	1	/	NW
1	0514-0516	Detail	1	143	1	/	NW
1	0517-0524	Overzicht	1	144-146	1	/	O
1	0525-0527	Detail	1	144	1	/	ZO
1	0528-0530	Detail	1	145	1	/	NO
1	0531-0533	Detail	1	146	1	/	ZW
1	0534-0536	Detail	1	147	1	/	ZW
1	0537	Detail	1	143	1	Fout spoornummer	NW
1	0538-0539	Detail	1	143	1	/	NW
1	0540-0545	Detail	1	149	1	/	ZO
1	0546-0554	Detail	1	148	1	/	ZW
1	0555-0557	Coupe	1	133	1	/	W
1	0558-0561	Coupe	1	137	1	/	ZW
1	0562-0565	Coupe	1	135	1	/	O
1	0566-0568	Coupe	1	136	1	/	ZO
1	0569	Coupe	1	138	1	/	NO
1	0570-0572	Coupe	1	139	1	/	ZO
1	0573-0575	Detail	1	150	1	/	NO
1	0576-0578	Detail	1	151	1	/	NO
1	0579	Detail	1	152	1	Fout spoornummer	NO
1	0580-0581	Overzicht	1	/	1	/	ZW
1	0582	Detail	1	152	1	Fout spoornummer	NO
1	0583-0585	Detail	1	152	1	/	NO
1	0586-0589	Coupe	1	143	1	/	NO
1	0590-0592	Coupe	1	147	1	/	NO
1	05930595	Detail	1	153	1	/	ZO
1	0596-0598	Detail	1	151-153	1	/	Z
1	0599-0601	Coupe	1	58	1	/	ZO
1	0602-0606	Coupe	1	144-145	1	/	NO
1	0607-0609	Detail	1	154-155	1	/	N
1	0610-0612	Coupe	1	140	1	/	NO
1	0613-0615	Coupe	1	142	1	/	ZO
1	0616-0618	Coupe	1	141	1	/	ZO
1	0619	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
1	0620-0626	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
1	0627-0631	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
1	0632-0636	Overzicht	1	/	1	Structuur	N
1	0637-0640	Overzicht	1	/	1	Zone bijgebouw?	O
1	0641	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NO
1	0642-0644	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	N
1	0645	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
1	0647-0660	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
1	0661-0663	Coupe	1	61	1	/	ZW
1	0664-0667	Coupe	1	60	1	/	ZW
1	0668-0670	Coupe	1	63	1	/	ZW
1	0671-0673	Coupe	1	62	1	/	ZW
1	0674-0676	Coupe	1	115	1	/	ZW
1	0677-0679	Coupe	1	25	1	/	ZW
1	0680-0683	Coupe	1	64	1	/	ZW
1	0684-0686	Coupe	1	116	1	/	ZW
1	0687-0689	Coupe	1	24	1	/	ZW
1	0690-0692	Coupe	1	20	1	/	ZW
1	0693-0703	Coupe	1	23	1	/	ZW
1	0704-0706	Coupe	1	112	1	/	ZW
1	0707-0709	Coupe	1	161	1	/	ZO
1	0710-0712	Coupe	1	13	1	/	ZW
1	0713-0715	Coupe	1	159	1	/	ZW
1	0716-0719	Coupe	1	22	1	/	ZO
1	0720-0726	Coupe	1	12	1	/	ZW
1	0727-0729	Coupe	1	18	1	/	Z
1	0730-0735	Coupe	1	15	1	/	ZW
1	0736-0744	Coupe	1	19	1	/	ZW
1	0750-0752	Coupe	1	11	1	/	ZW

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
1	0753-0755	Coupe	1	10	1	/	ZW
1	0756-0758	Coupe	1	9	1	/	ZW
1	0759-0761	Coupe	1	160	1	/	ZW
1	0762-0766	Coupe	1	7	1	/	ZW
1	0768-0769	Overzicht	1	/	1	/	N
1	0771-0772	Overzicht	1	/	1	/	N
1	0773-0775	Overzicht	1	/	1	/	NW
1	0776	Overzicht	1	/	1	/	W
2	0551-0558	Coupe	1	146	1	/	NO
2	0559-0561	Coupe	1	39	1	/	ZW
2	0562-0564	Coupe	1	83	1	/	ZW
2	0565-0567	Coupe	1	110	1	/	ZW
2	0568-0570	Coupe	1	88	1	/	ZW
2	0571-0573	Coupe	1	42	1	/	ZW
2	0574-0576	Coupe	1	67	1	/	ZW
2	0577-0579	Coupe	1	155	1	/	ZW
2	0580-0582	Coupe	1	51	1	/	ZW
2	0583-0588	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
2	0589	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
2	0590-0591	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
2	0592	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	N
2	0593	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
2	0594	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
2	0595	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
2	0596-0597	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	N
2	0598-0601	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
2	0602-0609	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZO
2	0610-0612	Coupe	1	148	1	/	ZW
2	0613-0615	Coupe	1	43	1	/	N
2	0616-0619	Detail	1	48	1	/	ZO
2	0620-0622	Detail	1	47	1	/	O
2	0623-0625	Detail	1	50	1	/	ZO
2	0626	Detail	1	48	1	/	ZO
2	0627-0629	Detail	1	48	1	/	ZO
2	0630	Werkoto	1	/	1	/	ZO
2	0631-0633	Coupe	1	49	1	/	O
2	0634-0636	Coupe	1	81	1	/	ZO
2	0637-0369	Coupe	1	87	1	/	ZO
2	0640-0641	Detail	1	50	1	/	ZO
2	0642-0646	Coupe	1	47,48	1	/	ZW
2	0647-0654	Coupe	1	47,50	1	/	ZO
2	0655-0656	Coupe	1	47,50	1	/	Z
2	0657	Coupe	1	50	1	/	ZO
2	0119	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	Z
2	0122-0123	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
2	0124-0129	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
2	0130-0141	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
2	0142-0155	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZO
2	0156-0159	Coupe	1	8	1	/	ZW
2	0160-0162	Coupe	1	4	1	/	ZW
2	0163-0165	Coupe	1	1	1	/	ZW
2	0166-0169	Coupe	1	29	1	/	ZW
2	0170-0172	Coupe	1	157,158	1	/	ZW
2	0173-0175	Coupe	1	5	1	/	ZW
2	0176-0178	Coupe	1	59	1	Fout spoornummer	ZW
2	0179-0181	Coupe	1	118	1	/	ZW
2	0182-0186	Coupe	1	3,16	1	/	ZW
2	0187-0189	Coupe	1	156	1	/	ZW
2	0190-0192	Coupe	1	6	1	/	ZW
2	0193-0195	Coupe	1	14	1	/	ZW
2	0196-0199	Coupe	1	120	1	/	ZW
2	0200-0119	Coupe	1	119	1	/	ZW
2	0203-0206	Coupe	1	2	1	/	ZW
2	0207-0210	Coupe	1	20	1	/	ZW
2	0211-0213	Coupe	1	27	1	/	ZW
2	0214-0218	Coupe	1	117	1	/	ZW
2	0219-0221	Coupe	1	122	1	/	ZW
2	0222-0229	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZO
2	0231-0238	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak (van ZW naar NO)	NW
2	0239-0241	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
2	0249-0251	Coupe	1	28	1	/	NW
2	0252-0254	Coupe	1	114	1	/	ZW
2	0255-0257	Coupe	1	121	1	/	ZW
2	0258-0260	Coupe	1	122	1	/	ZW
2	0261-0263	Coupe	1	123	1	/	ZW
2	0264-0266	Coupe	1	129	1	/	ZW
2	0267-0269	Coupe	1	130	1	/	ZW
2	0270-0272	Coupe	1	128	1	/	ZW
2	0273-0275	Coupe	1	134	1	/	ZW
2	0276-0278	Coupe	1	132	1	/	ZW
2	0279-0281	Coupe	1	131	1	/	ZW
2	0282-0284	Coupe	1	124	1	/	ZW
2	0288-0290	Detail	1	163	1	/	ZW
2	0291-0299	Coupe	1	56	1	/	NO
2	0300-0302	Coupe	1	57	1	/	NW
2	0306-0308	Coupe	1	125	1	/	ZW
2	0312-0314	Coupe	1	153	1	/	ZW
2	0315-0317	Coupe	1	169	1	/	ZW
2	0318-0319	Coupe	1	36	1	/	ZW
2	0320-0322	Coupe	1	52	1	/	ZW
2	0324-0327	Coupe	1	96	1	/	ZW
2	0328-0334	Coupe	1	95	1	/	ZW
2	0335-0337	Coupe	1	162	1	/	ZW
2	0338-0340	Coupe	1	77	1	/	ZW
2	0341-0343	Coupe	1	78	1	/	ZW
2	0344-0346	Coupe	1	106	1	/	ZW
2	0347-0349	Coupe	1	107	1	/	ZW
2	0242-0248	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZO
2	0285-0287	Detail	1	162	1	/	ZW
2	0303-0305	Coupe	1	32	1	/	ZW
2	0309-0311	Coupe	1	150	1	/	ZW
2	0350-0351	Coupe	1	103	1	/	ZW
2	0352-0354	Coupe	1	94	1	/	ZW
2	0355-0357	Coupe	1	93	1	/	ZW
2	0358-0360	Coupe	1	97	1	/	ZW
2	0361	Werkfoto	1	30	1	/	ZW
2	0362-0365	Coupe	1	104	1	/	ZW
2	0366-0368	Coupe	1	76	1	/	ZW
2	0369-0374	Coupe	1	30	1	/	ZW
2	0375	Coupe	1	30	1	/	W
2	0376-0378	Coupe	1	105	1	/	ZW
2	0379-0382	Coupe	1	99	1	/	ZW
2	0383-0385	Coupe	1	92	1	/	ZW
2	0386-0388	Coupe	1	74	1	/	ZW
2	0389-0391	Coupe	1	75	1	/	ZW
2	0392-0394	Coupe	1	91	1	/	ZW
2	0395-0397	Coupe	1	68	1	/	ZW
2	0398-0400	Coupe	1	69	1	/	ZW
2	0401-0403	Coupe	1	90	1	/	ZW
2	0404-0407	Profiel	1	30	1	/	ZW
2	0408-0410	Coupe	1	109	1	/	ZW
2	0411-0414	Coupe	1	101	1	/	ZO
2	0415-0418	Profiel	1	108	1	/	ZW
2	0419-0421	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
2	0422-0424	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
2	0425	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
2	0426	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	N
2	0427-0428	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
2	0429	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	N
2	0430	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
2	0432-0434	Coupe	1	35	1	/	ZW
2	0435-0437	Coupe	1	65	1	/	ZW
2	0438-0440	Coupe	1	100	1	/	NW
2	0441-0443	Coupe	1	86	1	/	ZW
2	0444-0446	Coupe	1	164	1	/	ZW
2	0447-0449	Coupe	1	31	1	/	ZW
2	0450-0452	Coupe	1	55	1	/	ZW
2	0453-0455	Coupe	1	66	1	/	ZW
2	0456-0458	Coupe	1	102	1	/	ZW
2	0459-0461	Coupe	1	98	1	/	ZW



Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
2	0462	Coupe	1	85	1	Fout spoornummer	ZW
2	0463-0464	Coupe	1	85	1	/	ZW
2	0465-0469	Coupe	1	108	1	/	ZO
2	0471-0473	Coupe	1	79	1	/	ZW
2	0477-0479	Coupe	1	45	1	/	ZW
2	0480-0482	Coupe	1	33,34	1	/	ZW
2	0483	Werkfoto	1	/	1	/	/
2	0484-0487	Coupe	1	70	1	/	ZW
2	0488-0493	Coupe	1	89	1	/	ZO
2	0494-0496	Coupe	1	54	1	/	ZW
2	0497-0499	Coupe	1	71	1	/	ZW
2	0500-0502	Coupe	1	72	1	/	ZW
2	0503-0505	Coupe	1	73	1	/	ZW
2	0506-0508	Coupe	1	80	1	/	ZW
2	0509-0511	Coupe	1	46	1	/	ZW
2	0512-0514	Coupe	1	44	1	/	ZW
2	0515-0517	Coupe	1	37	1	/	ZW
2	0518-0520	Coupe	1	111	1	/	ZW
2	0521-0523	Coupe	1	85	1	/	ZW
2	0524-0527	Coupe	1	186	1	/	ZO
2	0528-0530	Coupe	1	41	1	/	ZW
2	0531-0533	Coupe	1	165	1	/	ZW
2	0534-0536	Coupe	1	163	1	/	ZW
2	0537-0539	Coupe	1	82	1	/	ZW
2	0540-0542	Coupe	1	40	1	/	ZW
2	0543-0545	Coupe	1	84	1	/	ZW
2	0548-0550	Coupe	1	152	1	/	ZO
2	0658	Coupe	1	47,50	1	/	ZO
2	0659-0660	Coupe	1	47	1	/	Z
2	0661	Coupe	1	47,48	1	/	ZW
2	0662-0667	Coupe	1	47	1	/	ZO
2	0698-0703	Overzicht	1	/	1	/	ZW
2	0704-0715	Overzicht	1	/	1	/	NW
2	0716-0718	Detail	1	170	1	/	NO
2	0719-0721	Detail	1	171	1	/	NO
2	0722-0724	Detail	1	172	1	/	NO
2	0725-0727	Detail	1	173	1	/	ZO
2	0728-0730	Detail	1	174	1	/	NO
2	0731-0733	Detail	1	175	1	/	NO
2	0734-0736	Detail	1	176	1	/	NO
2	0737-0739	Detail	1	178	1	/	NO
2	0740-0742	Detail	1	179	1	/	NO
2	0743-0745	Detail	1	180	1	/	NO
2	0746-0748	Detail	1	181	1	/	NO
2	0749-0751	Detail	1	182	1	/	NO
2	0752-0754	Detail	1	183	1	/	NO
2	0755-0757	Detail	1	184	1	/	NO
2	0758-0760	Detail	1	177	1	/	NO
2	0761-0763	Detail	1	185	1	/	NO
2	0764-0769	Overzicht	1	/	1	/	ZW
2	0770-0778	Overzicht	1	/	1	/	NW
2	0779-0781	Detail	1	186	1	/	NW
2	0782-0784	Detail	1	187	1	/	NO
2	0785-0787	Detail	1	188	1	/	NNW
2	0788-0790	Detail	1	189	1	/	NO
2	0791-0793	Detail	1	190	1	/	NO
2	0794-0796	Detail	1	191	1	/	NO
2	0797-0799	Detail	1	192	1	/	N
2	0800-0801	Detail	1	193	1	/	O
2	0802-0804	Detail	1	194	1	/	NO
2	0805-0807	Detail	1	195	1	/	NNW
2	0808-0810	Detail	1	196	1	/	NO
2	0811-0813	Detail	1	197	1	/	NW
2	0814-0816	Detail	1	198	1	/	NO
2	0817-0819	Detail	1	199	1	/	NNW
2	0820-0825	Detail	1	200	1	/	NO
2	0826-0832	Overzicht	1	/	1	/	ZW
2	0833-0842	Overzicht	1	/	1	/	NW
2	0843-0845	Detail	1	202	1	/	NO
2	0846-0848	Detail	1	203	1	/	NO

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
2	0849-0852	Detail	1	204	1	/	NO
2	0853-0855	Detail	1	205	1	/	NO
2	0856-0858	Detail	1	206	1	/	NO
2	0859-0861	Detail	1	207	1	/	NO
2	0862-0864	Detail	1	208	1	/	NO
2	0865-0867	Detail	1	209	1	/	NO
2	0868-0870	Detail	1	210	1	/	NO
2	0871-0873	Detail	1	211	1	/	NNO
2	0874-0876	Detail	1	212	1	/	NO
2	0877-0879	Detail	1	213	1	/	NO
2	0880-0882	Detail	1	215	1	/	NO
2	0883-0885	Detail	1	216	1	/	NO
2	0887-0891	Overzicht	1	/	1	/	ZW
2	0892-0906	Overzicht	1	/	1	/	NW
2	0907-0909	Detail	1	217	1	/	NW
2	0916-0918	Detail	1	220	1	/	NO
2	0919-0921	Detail	1	221,222	1	/	NO
2	0922-0924	Detail	1	223	1	/	NNO
2	0925-0927	Detail	1	224	1	/	NO
2	0928-0930	Detail	1	226	1	/	NO
2	0931-0933	Detail	1	227	1	/	NO
2	0934-0936	Detail	1	228	1	/	NNO
2	0937-0939	Detail	1	229	1	/	NW
2	0940-0942	Detail	1	230	1	/	NO
2	0943-0945	Detail	1	231	1	/	NO
2	0946-0948	Detail	1	233,234,235	1	/	NO
2	0949-0951	Detail	1	236	1	/	NNW
2	0952-0954	Detail	1	237	1	/	NW
2	0955-0957	Detail	1	238	1	/	N
2	0958-0960	Detail	1	239	1	/	ZW
2	0961-0963	Detail	1	240	1	/	NNO
2	0910-0912	Detail	1	218	1	/	NW
2	0913-0915	Detail	1	219	1	/	NW
2	0964	Overzicht	1	/	1	/	/
2	0965-0966	Detail	1	241	1	/	N
2	0967	Overzicht	1	/	1	/	/
2	0968-0970	Detail	1	242	1	/	NO
2	0971-0973	Detail	1	243	1	/	NNW
2	0974-0976	Detail	1	244	1	/	NO
2	0977	Overzicht	1	/	1	/	/
2	0978-0994	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
2	0995-0996	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	Z
2	0997-0999	Detail	1	247	1	/	NW
2	1000-1002	Detail	1	248	1	/	NO
2	1003-1005	Detail	1	249	1	/	NO
2	1006-1008	Detail	1	250	1	/	NO
2	1009	Detail	1	251	1	/	NO
2	0474-0476	Coupe	1	38	1	/	ZW
3	0672-0674	Detail	1	423	1	/	NO
3	0675-0677	Detail	1	424	1	/	NO
3	0678-0680	Detail	1	425,426	1	/	ZO
3	0681-0683	Detail	1	427	1	/	NO
3	0684-0686	Detail	1	428	1	/	NO
3	0687-0689	Detail	1	429	1	/	NO
3	0690-0692	Detail	1	430	1	/	ZO
3	0693-0695	Detail	1	431	1	/	NO
3	0696-0698	Detail	1	432	1	/	NO
3	0699-0701	Detail	1	433	1	/	N
3	0702-0704	Detail	1	434	1	/	NO
3	0705-0707	Detail	1	435	1	/	NO
3	0708-0710	Detail	1	436	1	/	NO
3	0711-0716	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
3	0717-0719	Detail	1	437	1	/	NW
3	0720-0722	Detail	1	438	1	/	NO
3	0723-0734	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
3	0735-0737	Detail	1	439	1	/	NW
3	0738-0740	Detail	1	440	1	/	NO
3	0741-0473	Detail	1	441	1	/	NO
3	0744-0746	Detail	1	442	1	/	NO
3	0747-0749	Detail	1	443	1	/	N

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
3	0750-0752	Detail	1	444	1	/	NO
3	0753-0755	Detail	1	445	1	/	NW
3	0756-0758	Detail	1	446	1	/	NW
3	0759-0761	Detail	1	447	1	/	NNO
3	0762-0764	Detail	1	448	1	/	NW
3	0765-0767	Detail	1	449	1	/	NW
3	0768-0770	Detail	1	450	1	/	NO
3	0771-0773	Detail	1	451,452	1	/	ZW
3	0774-0779	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
3	0785-0796	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZO
3	0799	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZO
3	0801-0814	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
3	0001-0002	Detail	1	251	1	/	NO
3	0003-0005	Detail	1	252	1	/	NO
3	0006-0008	Detail	1	253	1	/	NO
3	0009-0011	Detail	1	254	1	/	NO
3	0012-0014	Detail	1	255	1	/	NO
3	0015-0017	Detail	1	256	1	/	NO
3	0018-0020	Detail	1	257	1	/	NW
3	0021-0023	Detail	1	258	1	/	NO
3	0024-0026	Detail	1	259	1	/	ZO
3	0027-0029	Detail	1	260	1	/	NO
3	0030	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	Z
3	0031-0042	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
3	0043-0060	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
3	0061-0070	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
3	0071-0073	Detail	1	261	1	/	ZW
3	0074-0076	Detail	1	262	1	/	NO
3	0077-0079	Detail	1	263	1	/	NO
3	0080-0082	Detail	1	264	1	/	NW
3	0083-0085	Detail	1	265	1	/	NNO
3	0086-0088	Detail	1	266	1	/	NO
3	0089-0091	Detail	1	267	1	/	NO
3	0092-0094	Detail	1	268	1	/	NO
3	0095-0097	Detail	1	269	1	/	NO
3	0098-0100	Detail	1	270	1	/	NW
3	0101-0103	Detail	1	271	1	/	NO
3	0104-0106	Detail	1	272	1	/	ZW
3	0107-0109	Detail	1	273	1	/	NW
3	0110-0112	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
3	0113-0115	Detail	1	274	1	/	ZW
3	0116-0123	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
3	0124-0216	Detail	1	275	1	/	NNO
3	0127-0132	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
3	0133-0135	Detail	1	276	1	/	NW
3	0136-0138	Detail	1	277	1	/	ZW
3	0139-0141	Detail	1	277,278	1	/	ZW
3	0142-0144	Detail	1	279	1	/	ZW
3	0145-0147	Detail	1	280	1	/	ZW
3	0148-0150	Detail	1	281	1	/	NO
3	0151-0153	Detail	1	282	1	/	NO
3	0154-0156	Detail	1	283	1	/	NO
3	0157-0159	Detail	1	284	1	/	NO
3	0160-0162	Detail	1	285	1	/	NO
3	0163-0165	Detail	1	286	1	/	NO
3	0166-0168	Detail	1	287	1	/	NO
3	0169-0171	Detail	1	288	1	/	O
3	0172-0174	Detail	1	289	1	/	NO
3	0175-0177	Detail	1	290	1	/	NO
3	0178-0180	Detail	1	291	1	/	NO
3	0181-0183	Detail	1	292	1	/	NO
3	0184-0189	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
3	0190-0207	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
3	0208-0211	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
3	0212-0214	Detail	1	295	1	/	NO
3	0215-0217	Detail	1	296	1	/	NO
3	0218-0220	Detail	1	297	1	/	NNO
3	0221-0223	Detail	1	298	1	/	NO
3	0224-0226	Detail	1	299	1	/	NO
3	0227-0229	Detail	1	300	1	/	NO

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
3	0230-0232	Detail	1	301	1	/	NO
3	0233-0235	Detail	1	302	1	/	NO
3	0236-0238	Detail	1	303	1	/	NO
3	0239-0241	Detail	1	304	1	/	NW
3	0242-0244	Detail	1	305,306	1	/	NW
3	0245-0247	Detail	1	307	1	/	NW
3	0248-0251	Detail	1	308	1	/	NO
3	0252-0254	Detail	1	309	1	/	N
3	0255-0257	Detail	1	310	1	/	NW
3	0258-0260	Detail	1	311	1	/	NW
3	0261-0263	Detail	1	312	1	/	ZO
3	0264-0266	Detail	1	313	1	/	ZO
3	0267-0269	Detail	1	314	1	/	ZZO
3	0270-0272	Detail	1	315	1	/	ZO
3	0273-0275	Detail	1	316	1	/	ZO
3	0276-0278	Detail	1	317	1	/	ZO
3	0279-0281	Detail	1	318	1	/	ZO
3	0282-0284	Detail	1	319	1	/	ZO
3	0285-0287	Detail	1	320	1	/	ZO
3	0288-0290	Detail	1	321	1	/	ZO
3	0291-0293	Detail	1	322	1	/	ZO
3	0294-0296	Detail	1	323	1	/	ZO
3	0297-0299	Detail	1	324	1	/	ZO
3	0300-0302	Detail	1	325	1	/	NW
3	0303-0305	Detail	1	326	1	/	NW
3	0306-0308	Detail	1	327	1	/	NW
3	0309-0311	Detail	1	328	1	/	NO
3	0312-0314	Detail	1	329	1	/	NO
3	0315-0317	Detail	1	330	1	/	NO
3	0318-0320	Detail	1	331	1	/	NO
3	0321-0323	Detail	1	332	1	/	ZW
3	0324-0326	Detail	1	333	1	/	ZZW
3	0327-0329	Detail	1	334	1	/	ZW
3	0330-0335	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
3	0336-0350	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
3	0351-0353	Detail	1	335,336	1	/	NW
3	0354-0356	Detail	1	337	1	/	NO
3	0357-0359	Detail	1	338	1	/	NO
3	0360-0362	Detail	1	339	1	/	NO
3	0363-0365	Detail	1	340	1	/	NO
3	0366-0368	Detail	1	342	1	/	NO
3	0369-0371	Detail	1	343	1	/	NO
3	0372-0374	Detail	1	344	1	/	O
3	0375-0377	Detail	1	345	1	/	NO
3	0378-0380	Detail	1	346	1	/	NO
3	0381-0383	Detail	1	347,348	1	/	NNO
3	0384-0386	Detail	1	349	1	/	NO
3	0387-0389	Detail	1	350	1	/	NW
3	0390-0392	Detail	1	351	1	/	NO
3	0393-0395	Detail	1	352	1	/	NO
3	0396-0398	Detail	1	353	1	/	ZO
3	0399-0401	Detail	1	354	1	/	N
3	0402-0404	Detail	1	355	1	/	ZW
3	0405-0407	Detail	1	356	1	/	NW
3	0408-0410	Detail	1	357	1	/	NW
3	0411-0143	Detail	1	358,359	1	/	NNO
3	0414-0421	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
3	0422-0436	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
3	0437-0441	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	O
3	0442-0444	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZO
3	0445-0447	Detail	1	360,361	1	/	NW
3	0448-0450	Detail	1	362	1	/	NW
3	0451-0453	Detail	1	363	1	/	NO
3	0454-0456	Detail	1	364	1	/	NO
3	0457-0459	Detail	1	365	1	/	NO
3	0460-0462	Detail	1	366	1	/	ZO
3	0463-0465	Detail	1	367	1	/	O
3	0466-0468	Detail	1	368	1	/	NW
3	0469-0471	Detail	1	369	1	/	N
3	0472-0474	Detail	1	370	1	/	NNO



Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
3	0475-0477	Detail	1	371,372	1	/	N
3	0478-0480	Detail	1	373	1	/	NO
3	0481-0483	Detail	1	374	1	/	NO
3	0484-0486	Detail	1	375	1	/	NNO
3	0487-0489	Detail	1	376	1	/	NNO
3	0490-0492	Detail	1	377	1	/	N
3	0493-0495	Detail	1	378	1	/	NNO
3	0496-0498	Detail	1	379	1	/	NNO
3	0499-0501	Detail	1	380	1	/	NO
3	0502-0504	Detail	1	381	1	/	NNO
3	0505-0507	Detail	1	382	1	/	NO
3	0508-0510	Detail	1	383	1	/	NW
3	0511-0513	Detail	1	384	1	/	NW
3	0514-0516	Detail	1	385	1	/	NO
3	0517-0519	Detail	1	386	1	/	O
3	0520-0522	Detail	1	387,388	1	/	NW
3	0523-0525	Detail	1	389	1	/	N
3	0526-0528	Detail	1	390	1	/	N
3	0529-0531	Detail	1	391,392	1	/	NW
3	0532-0534	Detail	1	393	1	/	NNO
3	0535-0537	Detail	1	394,395	1	/	NO
3	0538-0540	Detail	1	396,397	1	/	NW
3	0541	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
3	0542-0546	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	Z
3	0547-0548	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
3	0549-0562	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
3	0563-0565	Detail	1	398	1	/	NW
3	0566-0568	Detail	1	399	1	/	NW
3	0569-0571	Detail	1	400	1	/	NW
3	0572-0574	Detail	1	401	1	/	ZW
3	0575-0577	Detail	1	402,403	1	/	NW
3	0578-0580	Detail	1	404	1	/	NNW
3	0581-0583	Detail	1	405	1	/	NO
3	0584-0586	Detail	1	406	1	/	NO
3	0587-0589	Detail	1	407	1	/	NO
3	0590-0592	Detail	1	408	1	/	NO
3	0593-0595	Detail	1	409	1	/	NO
3	0596-0598	Detail	1	410	1	/	NO
3	0599-0601	Detail	1	411	1	/	NO
3	0602-0604	Detail	1	412	1	/	N
3	0605-0607	Detail	1	413	1	/	NW
3	0608-0616	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
3	0617-0646	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
3	0647	Profiel	1	635	1	/	/
3	0648-0650	Detail	1	415	1	/	ZW
3	0651-0653	Detail	1	416	1	/	NO
3	0654-0656	Detail	1	417	1	/	NO
3	0657-0659	Detail	1	418	1	/	NO
3	0660-0662	Detail	1	419	1	/	NO
3	0663-0665	Detail	1	420	1	/	NO
3	0666-0668	Detail	1	421	1	/	ZO
3	0669-0671	Detail	1	422	1	/	NO
4	0001-0005	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
4	0006-0010	Detail	1	148	1	/	NW
4	0011-0013	Detail	1	453	1	/	ZW
4	0014-0016	Detail	1	454	1	/	ZZW
4	0017-0019	Detail	1	455	1	/	ZW
4	0020-0022	Detail	1	456,457,458	1	/	W
4	0023-0025	Detail	1	459	1	/	ZW
4	0026-0028	Detail	1	460	1	/	ZW
4	0029-0031	Detail	1	461	1	/	ZW
4	0032-0034	Detail	1	462	1	/	ZW
4	0035-0037	Detail	1	412	1	/	ZW
4	0038-0041	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZO
4	0042	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	Z
4	0043-0045	Detail	1	463	1	/	ZW
4	0046-0048	Detail	1	464	1	/	NW
4	0049-0051	Detail	1	465	1	/	ZO
4	0052-0054	Detail	1	466	1	/	ZZW
4	0055-0057	Detail	1	467	1	/	ZW

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
4	0058-0060	Detail	1	468	1	/	ZZW
4	0061-0063	Profiel	1	/	1	Profiel 2	/
4	0064-0071	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NO
4	0072-0074	Detail	1	469,470	1	/	N
4	0075-0077	Detail	1	471,472	1	/	N
4	0078-0080	Detail	1	473	1	/	NW
4	0081-0083	Detail	1	474	1	/	NW
4	0084-0086	Detail	1	475	1	/	W
4	0087-0089	Detail	1	476	1	/	NNO
4	0090-0092	Detail	1	477	1	/	NNO
4	0093-0095	Detail	1	478,479	1	/	N
4	0096-0098	Detail	1	480	1	/	N
4	0099-0101	Detail	1	481,482,483,484	1	/	ZO
4	0102-0104	Detail	1	485	1	/	NW
4	0105-107	Detail	1	486, 487	1	/	ZO
4	0108-0110	Detail	1	488	1	/	NO
4	0111-0113	Detail	1	489,384	1	/	NNO
4	0114-0116	Detail	1	490	1	/	NO
4	0117-0119	Detail	1	491,492,493,494	1	/	ZO
4	0120	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZO
4	0121-0124	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	/
4	0125	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
4	0126	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	/
4	0127-0129	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
4	0131-0137	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
4	0138-0140	Detail	1	495	1	/	N
4	0141-0143	Detail	1	496	1	/	W
4	0144-0146	Detail	1	497,498	1	/	ZO
4	0147-0149	Detail	1	499	1	/	ZO
4	0150-0153	Detail	1	500	1	/	ZW
4	0154-0156	Detail	1	501,502,503	1	/	ZW
4	0157-0159	Detail	1	504,505,506	1	/	ZO
4	0160-0162	Detail	1	507,508	1	/	NO
4	0163-0165	Detail	1	509	1	/	NO
4	0166-0168	Detail	1	510	1	/	NO
4	0170-0172	Detail	1	511	1	/	NO
4	0173-0182	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
4	0183-0186	Detail	1	512	1	/	N
4	0187-0189	Detail	1	513	1	/	NO
4	0190-0192	Detail	1	514	1	/	NO
4	0193-0195	Detail	1	515	1	/	NO
4	0196-0198	Detail	1	516	1	/	NW
4	0199-0201	Detail	1	517	1	/	ZW
4	0202-0204	Detail	1	518	1	/	NO
4	0205-0207	Detail	1	519	1	/	O
4	0208-0210	Detail	1	520	1	/	NO
4	0211-0213	Detail	1	521,522	1	/	NO
4	0214-0216	Detail	1	523	1	/	N
4	0217-0219	Detail	1	524	1	/	N
4	0220-0222	Detail	1	525	1	/	ZO
4	0223-0225	Detail	1	526	1	/	NO
4	0226-0228	Detail	1	527	1	/	NNO
4	0229-0231	Detail	1	528	1	/	NO
4	0232-0234	Detail	1	529	1	/	NO
4	0235-0237	Detail	1	530	1	/	ZW
4	0238-0240	Detail	1	531	1	/	NO
4	0241-0243	Detail	1	532	1	/	NO
4	0244-0246	Detail	1	512	1	/	NO
4	0247-0249	Detail	1	533	1	/	ZO
4	0250-0252	Detail	1	534,535	1	/	NO
4	0253-0255	Detail	1	536	1	/	NO
4	0256-0258	Detail	1	537	1	/	NO
4	0259-0261	Detail	1	538	1	/	N
4	0262-0264	Detail	1	539	1	/	NO
4	0265-0270	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
4	0271-0273	Detail	1	540	1	/	ZO
4	0275-0277	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
4	0278-0280	Detail	1	541	1	/	ZW

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
4	0281-0283	Detail	1	541,542	1	/	ZO
4	0284-0286	Detail	1	543	1	/	ZO
4	0287-0289	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NNO
4	0290-0292	Detail	1	546	1	/	NO
4	0293-0295	Detail	1	547,548,549	1	/	NO
4	0296-0305	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
4	0306-0308	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
4	0309-335	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
4	0336	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
4	0337-0345	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
4	0346-0354	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
4	0355-0357	Detail	1	550	1	/	NO
4	0358-0360	Detail	1	551,552	1	/	NO
4	0361-0363	Detail	1	553	1	/	ZO
4	0364-0366	Detail	1	554	1	/	ZO
4	0367-0369	Detail	1	555	1	/	ZO
4	0370-0372	Detail	1	556	1	/	ZO
4	0373-0375	Detail	1	557	1	/	ZZO
4	0376-0378	Detail	1	558	1	/	NO
4	0379-0381	Detail	1	559	1	/	NO
4	0382	Detail	1	560	1	/	ZO
4	0386-0387	Detail	1	561	1	/	/
4	0388-0390	Detail	1	562	1	/	ZZO
4	0391-0393	Detail	1	563	1	/	ZO
4	0394-0396	Detail	1	564	1	/	NO
4	0397-0399	Detail	1	565	1	/	NNO
4	0400-0402	Detail	1	566	1	/	NO
4	0403-0405	Detail	1	567	1	/	O
4	0406-0408	Detail	1	568,569	1	/	ZO
4	0409-0411	Detail	1	570	1	/	NO
4	0412-0414	Detail	1	571,572	1	/	ZO
4	0415-0417	Detail	1	573	1	/	ZO
4	0418-0420	Detail	1	574	1	/	ZO
4	0421-0423	Detail	1	575	1	/	ZO
4	0424-0426	Detail	1	576	1	/	NW
4	0427-0429	Detail	1	577	1	/	ZO
4	0430-0432	Detail	1	578	1	/	ONO
4	0433-0435	Detail	1	579	1	/	ZO
4	0436-0438	Detail	1	580	1	/	ZO
4	0439-0443	Detail	1	581	1	/	ZZW
4	0444-0446	Detail	1	582,583	1	/	ZO
4	0447-0449	Detail	1	584	1	/	ZO
4	0450-0452	Detail	1	585,586	1	/	ZO
4	0453-0455	Detail	1	587	1	/	ZO
4	0456-0458	Detail	1	588	1	/	ZO
4	0459-0461	Detail	1	589	1	/	ZO
4	0462-0464	Detail	1	590	1	/	ZO
4	0465-0467	Detail	1	591	1	/	NO
4	0468-0470	Detail	1	592	1	/	NW
4	0471-0473	Detail	1	593,594	1	/	NW
4	0474-0476	Detail	1	595	1	/	ZO
4	0477-0479	Detail	1	596	1	/	ZO
4	0480-0482	Detail	1	597	1	/	ZO
4	0483-0485	Detail	1	598	1	/	ZO
4	0486-0488	Detail	1	599	1	/	ZO
4	0489-0491	Detail	1	600	1	/	ZO
4	0492-0494	Detail	1	593	1	/	Z
4	0495-0497	Detail	1	601	1	/	ZO
4	0498-0500	Detail	1	602	1	/	ZO
4	0501-0503	Detail	1	603	1	/	ZO
4	0505-0507	Detail	1	603	1	/	NO
4	0508-0510	Detail	1	604	1	/	NW
4	0511-0513	Detail	1	605	1	/	NW
4	0514-0516	Detail	1	606	1	/	NW
4	0517-0519	Detail	1	607	1	/	NW
4	0520-0522	Detail	1	608	1	/	NW
4	0523-0525	Detail	1	609	1	/	ZO
4	0526-0528	Detail	1	610	1	/	ZO
4	0529-0531	Detail	1	611	1	/	ZO
4	0532-0534	Detail	1	612	1	/	ZO

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
4	0535-0537	Detail	1	613	1	/	ZO
4	0538-0540	Detail	1	614	1	/	Z
4	0541-0543	Detail	1	615	1	/	ZO
4	0544-0546	Detail	1	616	1	/	ZO
4	0547-0549	Detail	1	617,618	1	/	ZZO
4	0550-0552	Detail	1	619	1	/	ZO
4	0553-0555	Detail	1	620	1	/	ZO
4	0556-0558	Detail	1	621	1	/	ZO
4	0559-0561	Detail	1	622	1	/	ZO
4	0562-0564	Detail	1	623	1	/	ZO
4	0565-0567	Detail	1	624	1	/	ZO
4	0568-0570	Detail	1	624,546	1	/	W
4	0571-0573	Detail	1	625	1	/	ZO
4	0574-0576	Detail	1	626	1	/	ZO
4	0577-0579	Detail	1	627	1	/	ZO
4	0580-0582	Detail	1	628	1	/	ZO
4	0583-0585	Detail	1	629	1	/	NW
4	0586-0588	Detail	1	630	1	/	NW
4	0589-0591	Detail	1	631	1	/	NW
4	0592-0594	Detail	1	632	1	/	ZO
4	0595-0597	Detail	1	633	1	/	NW
4	0598-0600	Detail	1	634	1	/	NW
4	0601-0614	Detail	1	635	1	/	ZW
4	0615-0623	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
4	0624-0625	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	Z
4	0626	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
4	0627-0629	Detail	1	636	1	/	NO
4	0630-0632	Detail	1	637,638	1	/	NO
4	0633-0635	Detail	1	639	1	/	NO
4	0636-0638	Detail	1	640	1	/	NO
4	0639-0641	Detail	1	641,642,643	1	/	ZW
4	0642-0644	Detail	1	644,645	1	/	ZW
4	0645-0647	Detail	1	646	1	/	ZW
4	0648-0650	Detail	1	647	1	/	NW
4	0651-0653	Detail	1	648,649	1	/	ZW
4	0654-0656	Detail	1	650	1	/	ZW
4	0657-0659	Detail	1	651	1	/	ZO
4	0660-0662	Detail	1	652	1	/	ZW
4	0663-0665	Detail	1	653,654	1	/	ZW
4	0666-0668	Detail	1	655	1	/	ZW
4	0669-0671	Detail	1	656,657	1	/	ZW
4	0672-0674	Detail	1	658	1	/	WZW
4	0675-0677	Detail	1	659,660,661	1	/	NW
4	0678-0680	Detail	1	662	1	/	ZW
4	0681-0683	Detail	1	663	1	/	ZW
4	0684-0686	Detail	1	664,665	1	/	ZW
4	0687-0689	Detail	1	666	1	/	O
4	0690-0692	Detail	1	667	1	/	ZW
4	0693-0695	Detail	1	668,669	1	/	ZW
4	0696-0698	Detail	1	670,671,672,673	1	/	ZW
4	0699-0701	Detail	1	674	1	/	ZW
4	0702-0704	Detail	1	675	1	/	ZW
4	0705-0707	Detail	1	676,677	1	/	ZO
4	0708-0711	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
4	0712-0715	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
4	0716-0718	Detail	1	678	1	/	ZW
4	0719-0721	Detail	1	679,680	1	/	ZO
4	0722-0724	Detail	1	681	1	/	ZZO
4	0725-0727	Detail	1	682,683	1	/	O
4	0728-0730	Detail	1	684	1	/	ZO
4	0731-0733	Detail	1	685	1	/	ZZO
4	0734-0736	Detail	1	686,687,688	1	/	NW
4	0737-0739	Detail	1	689,690,691	1	/	N
4	0740-0742	Detail	1	692	1	/	ZW
4	0743-0745	Detail	1	693	1	/	ZW
4	0746-0748	Detail	1	694,695	1	/	ZW
4	0749-0751	Detail	1	696,697	1	/	ZW
4	0752-0754	Detail	1	698	1	/	ZW
4	0755-0757	Detail	1	699,700	1	/	NW



Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
4	0758-0760	Detail	1	701	1	/	W
4	0761-0763	Detail	1	702	1	/	NW
4	0764-0766	Detail	1	703	1	/	ZW
4	0767-0769	Detail	1	704	1	/	ZW
4	0770-0773	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
4	0774-0776	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	NW
4	0777-0779	Detail	1	705,706	1	/	ZW
4	0780-0782	Detail	1	707,708	1	/	ZW
4	0783-0785	Detail	1	709	1	/	ZW
4	0786-0788	Detail	1	710	1	/	ZO
4	0789-0791	Detail	1	711	1	/	ZW
4	0792-0794	Detail	1	712	1	/	ZO
4	0795-0797	Detail	1	713	1	/	ZO
4	0798-0800	Detail	1	714	1	/	ZO
4	0801-0803	Detail	1	715	1	/	ZO
4	0804-0806	Detail	1	716	1	/	ZO
4	0807-0809	Detail	1	717,718	1	/	Z
5	0184-0186	Coupe	1	184	1	/	ZW
5	0187-0189	Coupe	1	183	1	/	ZW
5	0190-0192	Coupe	1	186	1	/	ZW
5	0193-0195	Coupe	1	189	1	/	ZW
5	0196-0198	Coupe	1	182	1	/	ZW
5	0199-0202	Coupe	1	181	1	/	ZW
5	0203-0205	Coupe	1	180	1	/	ZW
5	0206-0208	Coupe	1	621	1	/	NO
5	0209-0211	Coupe	1	600	1	/	ZO
5	0212-0214	Coupe	1	546,614,791	1	/	ZW
5	0215-0218	Coupe	1	614	1	/	ZW
5	0219-0221	Coupe	1	609	1	/	NW
5	0222-0224	Coupe	1	619	1	/	NW
5	0225-0227	Coupe	1	594	1	/	NW
5	0228-0230	Coupe	1	622	1	/	ZW
5	0231-0233	Coupe	1	623	1	/	ZW
5	0234-0236	Coupe	1	581	1	/	Z
5	0237-0239	Coupe	1	613	1	/	ZW
5	0240-0243	Coupe	1	627	1	/	ZO
5	0244-0246	Coupe	1	610	1	/	ZW
5	1690-1692	Coupe	2	41	1	/	ZO
5	1693-1695	Coupe	2	47	1	/	ZW
5	1696-1698	Coupe	2	39	1	/	Z
5	1699-1701	Coupe	2	38	1	/	Z
5	1702-1709	Coupe	2	85	1	Profiel 3	ZW
5	1710-1712	Coupe/Profiel	2	20	1	Profiel 2	ZO
5	1713-1715	Coupe	2	21	1	/	ZW
5	1716-1719	Coupe	2	31	1	/	Z
5	1720-1722	Coupe	2	30	1	/	ZO
5	1723-1725	Coupe	2	36	1	/	O
5	1726-1728	Coupe	2	37	1	/	N
5	1729-1731	Coupe	2	34	1	/	NNO
5	1732-1734	Coupe	2	33	1	/	NNO
5	1735-1737	Coupe	2	32	1	/	NO
5	1738-1740	Coupe	2	35	1	/	NW
5	1741-1743	Coupe	2	23	1	/	ZW
5	1744-1746	Coupe	2	26	1	/	N
5	1747-1749	Coupe	2	27	1	/	N
5	1750-1752	Coupe	2	24, 25	1	/	WZW
5	1753-1755	Coupe	2	22	1	/	W
5	1756-1758	Coupe	2	28	1	/	NW
5	1759-1761	Coupe	2	29	1	/	NW
5	1765-1767	Coupe	2	81	1	/	W
5	1768-1770	Coupe	2	82	1	/	ZW
5	1771-1773	Coupe	2	83, 85	1	/	ZO
5	1774-1776	Coupe	2	83	1	/	ZW
5	1777-1779	Coupe	2	84	1	/	O
5	1780-1782	Coupe	2	86	1	/	WZW
5	1783-1785	Coupe	2	87	1	/	ZW
5	1786-1788	Coupe	1	448	1	/	ZW
5	1789-1791	Coupe	1	444	1	/	ZW
5	1792-1794	Coupe	1	446	1	/	ZW
5	1795-1797	Coupe	1	443	1	/	ZZW

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
5	1798-1800	Coupe	1	447	1	/	ZW
5	1801-1804	Coupe	1	440	1	/	ZW
5	1805-1807	Coupe	1	441	1	/	ZW
5	1808-1810	Coupe	1	449	1	/	NW
5	1811-1813	Coupe	1	442	1	/	ZW
5	1814-1816	Coupe	1	476	1	/	ZW
5	0247-0251	Coupe	1	612	1	/	NW
5	0252-0254	Coupe	1	543	1	/	O
5	0255-0258	Coupe	1	633	1	/	ZW
5	0259-0261	Coupe	1	192	1	/	Z
5	0262-0264	Coupe	1	185	1	/	ZW
5	0265-0267	Coupe	1	175	1	/	ZW
5	0268-0270	Coupe	1	190	1	/	ZW
5	0271-0273	Coupe	1	197	1	/	NW
5	0274-0276	Coupe	1	187	1	/	ZW
5	0277-0281	Coupe	1	188	1	/	Z
5	0282-0296	Overzicht	1	/	1	Overzicht structuur	ZW
5	0297-0307	Overzicht	1	/	1	Overzicht structuur	ZO
5	0308	Overzicht	1	/	1	Overzicht structuur	ZW
5	0309-0315	Overzicht	1	/	1	Overzicht structuur	ZZW
5	0316-0320	Overzicht	1	/	1	Overzicht structuur	ZW
5	0001-0003	Detail	1	719	1	/	ZW
5	0004-0006	Detail	1	720 - 722	1	/	ZW
5	0007-0009	Detail	1	723	1	/	ZW
5	0010-0012	Detail	1	725	1	/	NW
5	0013-0015	Detail	1	726	1	/	ZW
5	0016-0018	Detail	1	727	1	/	ZZO
5	0019-0021	Detail	1	728,729	1	/	ZW
5	0022-0024	Detail	1	730-731	1	/	ZO
5	0025-0027	Detail	1	733	1	/	ZW
5	0028-0030	Detail	1	734	1	/	ZW
5	0031-0033	Detail	1	735-737	1	/	ZW
5	0034-0036	Detail	1	738,739	1	/	ZW
5	0037-0039	Detail	1	740	1	/	N
5	0040-0042	Detail	1	741	1	/	WZW
5	0043-0045	Detail	1	742	1	/	ZW
5	0046-0048	Detail	1	743	1	/	NW
5	0049-0051	Detail	1	744	1	/	NNW
5	0052-0053	Detail	1	745	1	/	ZW
5	0054-0056	Detail	1	746	1	/	ZW
5	0057-0059	Detail	1	747	1	/	ZW
5	0060-0062	Detail	1	748	1	/	ZW
5	0063-0065	Detail	1	749	1	/	ZW
5	0066-0068	Detail	1	750	1	/	O
5	0069-0071	Detail	1	751,752	1	/	ONO
5	0072-0074	Detail	1	753	1	/	NO
5	0075-0077	Detail	1	754	1	/	NO
5	0078-0080	Detail	1	755	1	/	NO
5	0081-0083	Detail	1	756	1	/	NO
5	0084-0086	Detail	1	757	1	/	NW
5	0087-0089	Detail	1	758	1	/	O
5	0090-0092	Detail	1	759,760,761	1	/	ZO
5	0093-0095	Detail	1	762	1	/	NO
5	0096	Overzicht	1	/	1	Greppel	/
5	0097-0099	Detail	1	763	1	/	NO
5	0100-0102	Detail	1	764	1	/	O
5	0103-0105	Detail	1	765	1	/	NO
5	0106-0108	Detail	1	766	1	/	NO
5	0109-0111	Detail	1	767	1	/	NO
5	0112-0114	Detail	1	768	1	/	ZO
5	0115-0117	Detail	1	769	1	/	NO
5	0118-0120	Detail	1	770	1	/	NO
5	0121-0123	Detail	1	771	1	/	ZO
5	0124-0126	Detail	1	772	1	/	NO
5	0127-0129	Detail	1	773	1	/	N
5	0130-0132	Detail	1	774	1	/	NO
5	0133-0135	Detail	1	774,775	1	/	NO
5	0136-0138	Detail	1	776	1	/	NO
5	0139-0141	Detail	1	777	1	/	NO
5	0142-0144	Detail	1	779	1	/	ZO

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
5	0321-0332	Overzicht	1	/	1	Overzicht structuur	ZZW
5	0333-0335	Coupe	1	322	1	/	ZW
5	0336-0338	Coupe	1	323	1	/	ZW
5	0339-0341	Coupe	1	321	1	/	ZW
5	0342-0344	Coupe	1	320	1	/	NO
5	0345-0349	Coupe	1	316	1	/	ZW
5	0350	Coupe	1	315	1	Fout spoornummer	ZW
5	0351-0352	Coupe	1	315	1	/	ZW
5	0353-0356	Coupe	1	319	1	/	ZW
5	1015-1019	Coupe	1	343	1	/	ZW
5	1020-1022	Coupe	1	345	1	/	ZW
5	1023-1025	Coupe	1	339	1	/	WZW
5	1026-1028	Coupe	1	338	1	/	ZW
5	1029-1031	Coupe	1	205	1	/	ZW
5	1032-1034	Coupe	1	225	1	/	ZZO
5	1035-1037	Coupe	1	813	1	/	ZW
5	1038-1041	Profiel	1	/	1	PP3	NO
5	1042-1045	Coupe	1	148	1	/	NW
5	1046-1048	Coupe	1	812	1	/	ZZW
5	1049-1051	Coupe	1	412	1	/	Z
5	1052-1054	Coupe	1	455	1	/	ZW
5	1055-1057	Coupe	1	274	1	/	ZZW
5	1058-1060	Coupe	1	457	1	/	ZO
5	1061-1063	Coupe	1	458	1	/	ZO
5	1064-1068	Coupe	1	456-458	1	/	ZO
5	1069-1071	Coupe	1	273	1	/	ZW
5	1072-1075	Coupe	1	459	1	/	O
5	1076-1078	Coupe	1	413	1	/	ZO
5	1079-1081	Coupe	1	275	1	/	ZW
5	1082-1084	Coupe	1	265	1	/	ZW
5	1085-1089	Coupe	1	366	1	/	ZO
5	1090-1092	Coupe	1	354,356	1	/	NW
5	1093-1095	Coupe	1	341	1	/	NW
5	1096-1100	Coupe	1	346	1	/	W
5	1101-1103	Coupe	1	198	1	/	ZW
5	1104-1107	Coupe	1	303	1	/	NW
5	1108-1110	Coupe	1	302	1	/	ZW
5	1111-1113	Coupe	1	290	1	/	ZW
5	1114-1116	Coupe	1	291	1	/	ZW
5	1117-1119	Coupe	1	294	1	/	ZZW
5	1120-1122	Coupe	1	292	1	/	ZW
5	1123-1126	Coupe	1	289	1	/	ZW
5	1127-1129	Coupe	1	293	1	/	ZW
5	1130-1132	Coupe	1	331	1	/	ZW
5	1133-1135	Coupe	1	299	1	/	ZW
5	0357-0358	Coupe	1	438	1	/	ZW
5	0359-0361	Coupe	1	311	1	/	ZW
5	0362-0366	Coupe	1	317	1	/	ZW
5	0367-0369	Coupe	1	439	1	/	NW
5	0370-0372	Coupe	1	436	1	/	ZW
5	0373-0375	Coupe	1	437	1	/	NW
5	0376-0377	Coupe	1	814	1	/	ZW
5	0378-0380	Coupe	1	318	1	/	ZW
5	0381-0383	Coupe	1	439,816	1	/	NW
5	0384-0386	Coupe	1	324	1	/	ZO
5	0387-0389	Coupe	1	336	1	/	ZW
5	0390-0392	Coupe	1	310,795	1	/	ZW
5	0393-0395	Coupe	1	309	1	/	NW
5	0396-0398	Coupe	1	312	1	/	NW
5	0399-0401	Coupe	1	314	1	/	Z
5	0402-0404	Coupe	1	815	1	/	ZW
5	0405-0407	Coupe	1	330	1	/	ZO
5	0408-0410	Coupe	1	308	1	/	ZW
5	0411-0413	Coupe	1	313	1	/	ZW
5	0414-0417	Coupe	1	329	1	/	ZW
5	0418-0420	Coupe	1	792	1	/	ZW
5	0421-0423	Coupe	1	794	1	/	ZW
5	0424-0426	Coupe	1	795	1	/	ZW
5	0427-0430	Coupe	1	328	1	/	ZW
5	0431-0437	Overzicht	1	/	1	Overzicht structuur	ZZW

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
5	0438-0444	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
5	0445-0447	Coupe	1	615	1	/	NW
5	0448	Coupe	1	/	1	Fout spoornummer	ZO
5	0449-0450	Coupe	1	/	1	/	ZO
5	0451-0453	Coupe	1	617,618	1	/	ZW
5	0454-0456	Coupe	1	548	1	/	ZO
5	0457-0461	Coupe	1	632	1	/	ZO
5	0462-0464	Coupe	1	616	1	/	ZW
5	0465-0468	Coupe	1	630	1	/	ZO
5	0469-0471	Coupe	1	625	1	/	ZW
5	0472-0474	Coupe	1	579	1	/	ZW
5	0475-0478	Coupe	1	546,624	1	/	ZO
5	0479-0481	Coupe	1	606	1	/	ZW
5	0482-0484	Coupe	1	631	1	/	O
5	1185	Coupe	1	306	1	/	NW
5	1186-1189	Coupe	1	170	1	/	ZW
5	1190-1192	Coupe	1	173	1	/	ZO
5	1193	Coupe	1	304,306	1	/	NW
5	1194-1197	Coupe	1	306	1	/	NW
5	1198	Coupe	1	304	1	/	NW
5	1199	Coupe	1	306	1	/	NW
5	1200-1202	Coupe	1	306	1	/	NW
5	1203-1209	Overzicht	1	303,306	1	/	NW
5	1210-1214	Coupe	1	307	1	/	NW
5	1215-1217	Coupe	1	247	1	/	W
5	1218	Overzicht	1	/	1	Vlak na uithalen tweede helften	O
5	1219-1220	Overzicht	1	/	1	Vlak na uithalen tweede helften	ZO
5	1221	Overzicht	1	/	1	Vlak na uithalen tweede helften	Z
5	1222-1223	Overzicht	2	/	1	WP voor aanleg vlak	ZW
5	1224	Overzicht	2	/	1	Zuiddeel WP voor aanleg vlak	NW
5	1225-1227	Detail	2	1	1	/	NO
5	1228-1230	Detail	2	2	1	/	NO
5	1231-1233	Detail	2	3,4	1	/	NO
5	1234-1236	Detail	2	5,6	1	/	ZO
5	1237-1239	Detail	2	7	1	/	NO
5	1240-1242	Detail	2	8	1	/	NO
5	1243-1245	Detail	2	9	1	/	NO
5	1246-1248	Overzicht	2	/	1	Verstoorde zone bomen	Z
5	1249-1251	Detail	2	10	1	/	O
5	1252-1254	Detail	2	11	1	/	NO
5	1255-1257	Detail	2	12	1	/	Z
5	1258-1260	Detail	2	13	1	/	NO
5	1261-1263	Detail	2	14	1	/	O
5	0485-0487	Coupe	1	611	1	/	ZO
5	0488-0490	Coupe	1	604	1	/	ZW
5	0491-0493	Coupe	1	581,592	1	/	ZW
5	0494-0496	Coupe	1	549	1	/	NO
5	0497-0499	Coupe	1	628	1	/	ZO
5	0500-0502	Coupe	1	541	1	/	ZO
5	0503-0505	Coupe	1	590,591	1	/	W
5	0506-0508	Coupe	1	607	1	/	ZW
5	0509-0511	Coupe	1	601	1	/	W
5	0512-0514	Coupe	1	599	1	/	W
5	0515-0517	Coupe	1	595	1	/	ZW
5	0518-0520	Coupe	1	789	1	/	ZW
5	0521-0523	Coupe	1	584	1	/	Z
5	0524-0526	Coupe	1	784	1	/	W
5	0527-0529	Coupe	1	588	1	/	ZO
5	0530-0532	Coupe	1	580	1	/	ZW
5	0533-0535	Coupe	1	576	1	/	ZW
5	0536-0538	Coupe	1	582	1	/	ZW
5	0145-0147	Detail	1	780	1	/	ZO
5	0148-0150	Detail	1	781	1	/	ZO
5	0151-0153	Detail	1	782,783	1	/	ZO
5	1420-1422	Detail	2	64	1	/	NO
5	1423-1425	Detail	2	65	1	/	NW
5	1426-1428	Detail	2	66	1	/	W
5	1429-1431	Detail	2	67	1	/	NW
5	1432-1434	Detail	2	68	1	/	ZO
5	1435-1437	Detail	2	69	1	/	ZO



Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
5	1438-1443	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	Z
5	1444-1446	Detail	2	70	1	/	NW
5	1447-1449	Detail	2	71	1	/	NO
5	1450-1452	Detail	2	72	1	/	ZW
5	1453-1455	Detail	2	73	1	/	NNO
5	1456-1461	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	ZZW
5	1462-1464	Detail	2	74	1	/	NW
5	1465-1467	Detail	2	75	1	/	N
5	1468-1470	Detail	2	76	1	/	NW
5	1471-1473	Detail	2	77	1	/	W
5	1475-1487	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	ZW
5	1488-1490	Detail	2	78	1	/	ZZW
5	1502-1504	Coupe	2	75	1	/	ZW
5	1505-1507	Coupe	2	14	1	/	ZW
5	1508-1510	Coupe	2	15	1	/	ZW
5	1511-1513	Coupe	2	77	1	/	O
5	1514-1516	Coupe	2	76	1	/	Z
5	1517-1519	Coupe	2	13	1	/	ZO
5	1520-1522	Coupe	2	78, 80	1	/	NO
5	1523-1524	Coupe	2	12	1	/	Z
5	1525-1527	Coupe	2	74	1	/	ZO
5	1528-1530	Coupe	2	71	1	/	ZW
5	1531-1533	Coupe	2	72	1	/	ZW
5	1534-1536	Coupe	2	73	1	/	NW
5	1537-1539	Coupe	2	11	1	/	ZW
5	1540-1542	Coupe	2	9	1	/	ZO
5	1543-1545	Coupe	2	67	1	/	WNW
5	1546-1548	Coupe	2	60	1	/	NW
5	1549-1551	Coupe	2	64	1	/	ZW
5	1552-1554	Coupe	2	70	1	/	ZW
5	1555-1557	Coupe	2	66	1	/	W
5	1558-1560	Coupe	2	10	1	/	ZW
5	1561-1563	Coupe	2	8	1	/	ZW
5	1564-1566	Coupe	2	65	1	/	N
5	1567-1569	Coupe	2	64	1	/	ZW
5	1570-1572	Coupe	2	66	1	/	W
5	1573-1575	Coupe	2	63	1	/	O
5	1576-1578	Coupe	2	68	1	/	ZW
5	1579-1582	Coupe	2	61	1	/	NW
5	1583-1585	Coupe	2	62	1	/	NW
5	1586-1588	Coupe	2	57	1	/	WZW
5	1589-1591	Coupe	2	54	1	/	ZW
5	1592-1594	Coupe	2	59	1	/	ZW
5	1595-1597	Coupe	2	55	1	/	N
5	1598-1603	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	ZZW
5	1604	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	Z
5	1605-1606	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	ZZW
5	1607-1609	Detail	2	81	1	/	ZZO
5	1610-1612	Detail	2	82	1	/	ZZO
5	1613	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	ZW
5	1614-1615	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	ZW
5	1616-1618	Detail	2	85	1	/	ZW
5	1619-1621	Detail	2	86	1	/	ZW
5	1622-1624	Detail	2	87	1	/	ZZW
5	1625-1628	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	ZW
5	1629-1631	Coupe	2	56	1	/	ZW
5	1632-1635	Coupe	2	58	1	/	ZW
5	1636-1638	Coupe	2	53	1	/	ZW
5	1639-1641	Coupe	2	50	1	/	Z
5	1642-1644	Coupe	2	51	1	/	ZW
5	1645-1647	Profiel	2	/	1	Profiel 1	ZO
5	1648-1650	Coupe	2	49, 52	1	/	ZO
5	1651-1653	Coupe	2	7	1	/	W
5	1654-1656	Coupe	2	5	1	/	ZW
5	1657-1659	Coupe	2	6	1	/	ZW
5	1660-1662	Coupe	2	44	1	/	ZW
5	1663-1665	Coupe	2	45	1	/	ZW
5	1666-1668	Coupe	2	48	1	/	ZW
5	1669-1671	Coupe	2	3, 4	1	/	Z
5	1672-1674	Coupe	2	2	1	/	ZW

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
5	1675-1677	Coupe	2	40	1	/	ZW
5	1678-1680	Coupe	2	43	1	/	ZO
5	1681-1683	Coupe	2	42	1	/	WNW
5	1684-1686	Coupe	2	17	1	/	W
5	1687-1689	Coupe	2	18, 19	1	/	W
5	1762-1764	Coupe	2	46	1	/	WNW
5	1817-1819	Coupe	1	472	1	/	ZZW
5	1820-1822	Coupe	1	472, 471	1	/	ZZW
5	1823-1825	Coupe	1	469, 470	1	/	ZZW
5	1826-1828	Coupe	1	480	1	/	ZW
5	1829-1831	Coupe	1	445	1	/	NW
5	1832-1834	Coupe	1	451, 452	1	/	ZW
5	0729-0731	Coupe	1	236	1	/	N
5	0732-0734	Coupe	1	242	1	/	NO
5	0735-0738	Coupe	1	244	1	/	W
5	0742-0744	Coupe	1	218	1	/	N
5	0745-0747	Coupe	1	243	1	/	N
5	0748-0750	Coupe	1	226	1	/	N
5	0751-0753	Coupe	1	219	1	/	W
5	0754-0756	Coupe	1	234,235	1	/	W
5	0757-0759	Coupe	1	230	1	/	N
5	0760-0762	Coupe	1	220	1	/	N
5	0763-0765	Coupe	1	229	1	/	NNO
5	0766-0769	Coupe	1	217	1	/	NNO
5	0770-0772	Coupe	1	215	1	/	W
5	0773-0776	Coupe	1	411,800	1	/	ZW
5	0777-0779	Coupe	1	213	1	/	W
5	0780-0782	Coupe	1	233	1	/	O
5	0783-0785	Coupe	1	221,222	1	/	ZW
5	0786-0788	Coupe	1	216	1	/	W
5	0789-0791	Coupe	1	208	1	/	NW
5	0792-0794	Coupe	1	211	1	/	NW
5	0795-0797	Coupe	1	220	1	/	NNO
5	0798-0800	Coupe	1	207	1	/	NW
5	0801-0803	Coupe	1	203	1	/	ZW
5	0804-0806	Coupe	1	204	1	/	ZW
5	0807-0809	Coupe	1	201	1	/	ZW
5	0810-0812	Coupe	1	209	1	/	ZW
5	0813-0815	Coupe	1	200	1	/	ZW
5	0816-0818	Coupe	1	206	1	/	ZW
5	0819-0821	Coupe	1	196	1	/	ZW
5	0822-0824	Coupe	1	191	1	/	ZW
5	0825-0827	Coupe	1	210	1	/	NW
5	0828-0830	Coupe	1	199	1	/	NW
5	0831-0833	Coupe	1	301	1	/	ZW
5	0834-0836	Coupe	1	300	1	/	ZW
5	0837-0839	Coupe	1	253	1	/	ZW
5	0840-0842	Coupe	1	379	1	/	ZW
5	0843-0845	Coupe	1	378	1	/	ZW
5	0846-0848	Coupe	1	252	1	/	ZW
5	0849-0854	Coupe	1	377	1	/	ZW
5	0739-0741	Coupe	1	231	1	/	NNO
5	0855-0857	Coupe	1	380	1	/	ZW
5	0858-0860	Coupe	1	251	1	/	ZW
5	0861-0863	Coupe	1	392	1	/	ZW
5	0864-0866	Coupe	1	374	1	/	ZW
5	0867-0869	Coupe	1	375	1	/	ZW
5	0870-0872	Coupe	1	250	1	/	ZW
5	0873-0875	Coupe	1	391	1	/	ZW
5	0876-0878	Coupe	1	372	1	/	ZW
5	0879-0881	Coupe	1	249	1	/	ZW
5	0882-0884	Coupe	1	373	1	/	ZW
5	0885-0887	Coupe	1	386	1	/	ZW
5	0888-0898	Overzicht	1	249-255	1	Overzicht coupes	ZW
5	0899-0901	Coupe	1	390	1	/	ZW
5	0902-0904	Coupe	1	389	1	/	ZW
5	0905-0907	Coupe	1	385	1	/	ZW
5	0908-0911	Coupe	1	368	1	/	WNW
5	0912-0914	Coupe	1	818	1	/	ZW
5	1264-1266	Detail	2	15	1	/	NO

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
5	1267-1274	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	Z
5	1275-1277	Detail	2	17	1	/	ZO
5	1278-1280	Detail	2	18,19	1	/	ZO
5	1281-1283	Detail	2	20	1	/	ZO
5	1284-1286	Detail	2	21	1	/	NW
5	1287-1289	Detail	2	22	1	/	NW
5	1290-1292	Detail	2	23	1	/	ZW
5	1293-1295	Detail	2	24,25	1	/	O
5	1296-1298	Detail	2	26	1	/	N
5	1299-301	Detail	2	27	1	/	NW
5	1302-1304	Detail	2	28,29	1	/	NW
5	1305-1307	Detail	2	30	1	/	NW
5	1308-1310	Detail	2	31	1	/	NW
5	1311-1313	Detail	2	32	1	/	W
5	1314-1316	Detail	2	33	1	/	W
5	1317-1319	Detail	2	34,35	1	/	N
5	1320-1322	Detail	2	36,37	1	/	N
5	1323-1325	Detail	2	38,39	1	/	ZO
5	1326-1328	Detail	2	40	1	/	NO
5	1329-1331	Detail	2	41	1	/	NW
5	1332-1334	Detail	2	42	1	/	NW
5	1335-1337	Detail	2	43	1	/	WNW
5	1338-1340	Detail	2	44	1	/	NW
5	1341-1343	Detail	2	45	1	/	NW
5	1344-1346	Detail	2	46	1	/	NW
5	1347-1349	Detail	2	47	1	/	ZO
5	1350	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	Z
5	1351-1357	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	Z
5	1358-1360	Detail	2	48	1	/	ZO
5	1361-1366	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	ZZO
5	1367-1369	Detail	2	49	1	/	NW
5	1370-1372	Detail	2	50	1	/	NW
5	1373-1375	Detail	2	51	1	/	NW
5	1376-1378	Detail	2	52	1	/	NW
5	1379-1384	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	Z
5	1385-2387	Detail	2	53	1	/	NNO
5	1388-1390	Detail	2	54	1	/	NO
5	1391-1393	Detail	2	55	1	/	N
5	1394-1396	Detail	2	56-58	1	/	NO
5	1397-1399	Detail	2	59	1	/	O
5	1400-1402	Detail	2	60	1	/	NO
5	1403-1405	Detail	2	61	1	/	NO
5	1406-1408	Detail	2	62	1	/	NNO
5	1409-1416	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	ZZW
5	1417-1419	Detail	2	63	1	/	NO
5	0915-0918	Coupe	1	376	1	/	ZW
5	0923-0925	Coupe	1	382	1	/	ZW
5	0926-0928	Coupe	1	369	1	/	ZW
5	0929-0931	Coupe	1	370	1	/	ZW
5	0932-0934	Coupe	1	367	1	/	ZW
5	0935-0937	Coupe	1	488	1	/	ZW
5	0938-0940	Coupe	1	489	1	/	ZW
5	0941-0943	Coupe	1	383	1	/	ZW
5	0944-0947	Coupe	1	387,388	1	/	W
5	0948-0950	Coupe	1	381	1	/	ZW
5	0951-0957	Overzicht	1	/	1	Overzicht structuur	ZW
5	0958-0960	Coupe	1	228	1	/	ZW
5	0961-0963	Coupe	1	224	1	/	ZZO
5	0964-0966	Coupe	1	223	1	/	ZW
5	0967-0969	Coupe	1	227	1	/	ZW
5	0970-0972	Coupe	1	819	1	/	ZW
5	0973-0975	Coupe	1	364	1	/	ZW
5	0976-0978	Coupe	1	363	1	/	ZW
5	0979-0981	Coupe	1	361	1	/	ZW
5	0982-0984	Coupe	1	360	1	/	ZW
5	0985-0987	Coupe	1	358,359	1	/	ZW
5	0988-0990	Coupe	1	355	1	/	ZW
5	0991-0993	Coupe	1	353	1	/	ZW
5	0994-0996	Coupe	1	352	1	/	ZW
5	0997-0999	Coupe	1	351	1	/	ZW

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
5	1000-1002	Coupe	1	348	1	/	ZW
5	1003-1005	Coupe	1	347	1	/	ZW
5	1006-1008	Coupe	1	344	1	/	ZW
5	1009	Coupe	1	?	1	Fout spoornummer	ZW
5	1010-1011	Coupe	1	?	1	/	ZW
5	1012-1014	Coupe	1	350	1	/	ZW
5	1136-1138	Coupe	1	298	1	/	ZW
5	1139-1141	Coupe	1	297	1	/	ZW
5	1142-1144	Coupe	1	296	1	/	ZW
5	1145-1147	Coupe	1	176	1	/	ZW
5	1148-1150	Coupe	1	303	1	/	NW
5	1151-1153	Coupe	1	332	1	/	ZW
5	1154-1156	Coupe	1	333	1	/	ZW
5	0919-0922	Coupe	1	371	1	/	ZW
5	1157-1160	Coupe	1	334	1	/	ZW
5	1161-1163	Coupe	1	171	1	/	ZW
5	1164-1166	Coupe	1	286	1	/	ZW
5	1167-1170	Coupe	1	288	1	/	ZW
5	1172-1174	Coupe	1	287	1	/	ZW
5	1175-1180	Overzicht	1	/	1	Overzicht structuur	ZW
5	1181	Overzicht	1	/	1	Overzicht structuur	ZW
5	1182-1184	Coupe	1	172	1	/	ZW
5	0154-0156	Detail	1	784	1	/	NO
5	0157-0159	Detail	1	785	1	/	NO
5	0160-0162	Detail	1	786	1	/	NO
5	0163-0165	Detail	1	787,788	1	/	N
5	0166-0168	Detail	1	789	1	/	NW
5	0169-0171	Detail	1	790	1	/	W
5	0172-0174	Coupe	1	174	1	/	ZW
5	0175-0177	Coupe	1	178	1	/	ZW
5	0178-0180	Coupe	1	179	1	/	ZW
5	0181-0183	Coupe	1	177	1	/	ZW
5	0539	Overzicht	1	/	1	Ondergesneeuwd vlak	NW
5	0540-0541	Overzicht	1	/	1	Ondergesneeuwd vlak	N
5	0542-0544	Coupe	1	262	1	/	ZW
5	0545-0547	Coupe	1	261	1	/	ZW
5	0548-0550	Coupe	1	258	1	/	ZW
5	0551-0553	Coupe	1	257	1	/	ZW
5	0554-0556	Coupe	1	256	1	/	ZW
5	0557-0559	Coupe	1	393	1	/	ZW
5	0560-0562	Coupe	1	398	1	/	ZW
5	0563-0565	Coupe	1	811	1	/	ZW
5	0566-0568	Coupe	1	255	1	/	ZW
5	0569-0571	Coupe	1	810	1	/	ZW
5	0572-0574	Coupe	1	809	1	/	ZW
5	0575-0577	Coupe	1	394	1	/	ZW
5	0578-0580	Coupe	1	395	1	/	ZW
5	0581-0583	Coupe	1	404	1	/	ZW
5	0584-0586	Coupe	1	806	1	/	ZW
5	0587-0589	Coupe	1	266	1	/	ZW
5	0590-0592	Coupe	1	399	1	/	ZW
5	0593-0595	Coupe	1	260	1	/	ZW
5	0596-0598	Coupe	1	264	1	/	ZW
5	0599-0601	Coupe	1	805	1	/	ZW
5	0602-0607	Coupe	1	403	1	/	ZW
5	0608-0610	Coupe	1	397	1	/	ZW
5	0611-0613	Coupe	1	263	1	/	ZW
5	0614-0616	Coupe	1	268	1	/	ZW
5	0617-0618	Coupe	1	808	1	/	ZW
5	0620-0622	Coupe	1	800	1	/	ZW
5	0623-0626	Coupe	1	267	1	/	ZW
5	0627-0630	Coupe	1	817	1	/	ZW
5	0631-0634	Coupe	1	817	1	/	NO
5	0635-0637	Coupe	1	402	1	/	ZW
5	0638-0640	Coupe	1	401	1	/	ZW
5	0641-0644	Coupe	1	804	1	/	ZW
5	0654-0656	Coupe	1	807	1	/	ZW
5	0657-0659	Coupe	1	396	1	/	ZW
5	0660-0662	Coupe	1	410	1	/	ZW
5	0663-0666	Coupe	1	411,799	1	/	ZW



Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
5	0667-0669	Coupe	1	272	1	/	ZW
5	0670-0672	Coupe	1	802	1	/	ZW
5	0673-0675	Coupe	1	270	1	/	ZW
5	0676-0678	Coupe	1	269	1	/	ZW
5	0679-0681	Coupe	1	803	1	/	ZW
5	0682-0684	Coupe	1	254	1	/	ZW
5	0685-0688	Coupe	1	400	1	/	ZW
5	0689-0691	Coupe	1	408	1	/	ZW
5	0692-0694	Coupe	1	796	1	/	ZW
5	0695-0697	Coupe	1	271	1	/	ZW
5	0698-0700	Coupe	1	797	1	/	ZW
5	0701-0703	Coupe	1	465	1	/	ZW
5	0704	Coupe	1	409	1	/	ZW
5	0705-0713	Coupe	1	411	1	/	ZW
5	0714-0716	Coupe	1	240	1	/	N
5	0717-0719	Coupe	1	241	1	/	N
5	0720-0722	Coupe	1	237	1	/	N
5	0723-0725	Coupe	1	238	1	/	N
5	0726-0728	Coupe	1	239	1	/	NW
6	0076-0078	Coupe	1	577	1	/	ZW
6	0079-0081	Coupe	1	786	1	/	ZW
6	0082-0084	Coupe	1	785	1	/	NW
6	0085-0087	Coupe	1	783	1	/	ZW
6	0088-0092	Coupe	1	772	1	/	ZW
6	0093-0095	Coupe	1	759	1	/	ZW
6	0096-0098	Coupe	1	765	1	/	ZW
6	0099-0101	Coupe	1	761	1	/	ZW
6	0102-0104	Coupe	1	771	1	/	Z
6	0105-0107	Coupe	1	770	1	/	ZW
6	0108-0110	Coupe	1	760	1	/	W
6	0111-0113	Coupe	1	774, 775	1	/	ZO
6	0114-0116	Coupe	1	773	1	/	ZZO
6	0117-0119	Coupe	1	781	1	/	ZO
6	0120-0123	Coupe	1	585, 586	1	/	ZO
6	0124	Coupe	1	764, 822	1	/	OZO
6	0125-0127	Coupe	1	767	1	/	ZW
6	0128-0130	Coupe	1	769	1	/	ZW
6	0131-0133	Coupe	1	758	1	/	ZW
6	0134-0136	Coupe	1	757	1	/	ZW
6	0137-0139	Coupe	1	823	1	/	ZW
6	0140-0142	Coupe	1	764, 822	1	/	OZO
6	0143-0145	Coupe	1	779	1	/	OZO
6	0146-0148	Coupe	1	575	1	/	ZZW
6	0149-0151	Coupe	1	790	1	/	Z
6	0152-0154	Coupe	1	764, 822	1	/	OZO
6	0155-0157	Coupe	1	763	1	/	ZW
6	0158-0160	Coupe	1	756	1	2 sporen	ZW
6	0161-0163	Coupe	1	755	1	/	Z
6	0164-0166	Coupe	1	756	1	2 sporen	ZW
6	0167-0169	Coupe	1	589	1	/	ZO
6	0170-0172	Coupe	1	766	1	/	ZW
6	0173-0176	Coupe	1	751, 752	1	/	O
6	0177	Coupe	1	754	1	/	ZO
6	0178-0180	Profiel	1	754	1	Profiel 4	ZO
6	0181-0183	Coupe	1	776	1	/	WNW
6	0184-0186	Coupe	1	574	1	/	ZW
6	0187-0189	Coupe	1	572	1	/	ZZW
6	0190-0192	Coupe	1	571	1	/	ZZW
6	0193-0196	Coupe	1	566	1	/	ZW
6	0197-0199	Coupe	1	567	1	/	ZW
6	0203-0205	Coupe	1	750	1	/	ZW
6	0206-0208	Coupe	1	570	1	/	N
6	0200-0202	Coupe	1	753	1	/	ZW
6	0211-0216	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	N
6	0217-0225	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	NW
6	0226-0228	Detail	2	88	1	/	ZZW
6	0229-0231	Detail	2	89	1	/	ZW
6	0232-0234	Detail	2	90	1	/	W
6	0235-0237	Detail	2	91	1	/	NO
6	0238-0240	Detail	2	92	1	/	ZO

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
6	0241-0243	Detail	2	93	1	/	ZW
6	0244-0252	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	NO
6	0253-0261	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	NW
6	0262-0265	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	NO
6	0266-0268	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	ZO
6	0269-0277	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	NW
6	0278-0280	Detail	2	94	1	/	NW
6	0281-0283	Detail	2	95	1	/	ZO
6	0284-0286	Detail	2	96, 97	1	/	Z
6	0287-0289	Detail	2	98	1	/	W
6	0290-0292	Detail	2	99	1	/	NNO
6	0293-0295	Detail	2	100	1	/	NW
6	0296-0298	Detail	2	101	1	/	ZZW
6	0299-0301	Detail	2	102	1	/	NW
6	0302-0304	Detail	2	103	1	/	NW
6	0305-0308	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	ZO
6	0309-0311	Detail	2	104	1	/	ZW
6	0312-0314	Detail	2	105	1	/	NNO
6	0315-0317	Detail	2	106	1	/	NNO
6	0318-0320	Detail	2	107	1	/	ZZO
6	0321-0323	Detail	2	108	1	/	ZW
6	0324-0326	Detail	2	109	1	/	ZZO
6	0327-0329	Detail	2	110	1	/	ZZO
6	0330-0332	Detail	2	111	1	/	ZO
6	0810-0812	Coupe	1	418	1	/	ZO
6	0813-0816	Coupe	1	418	1	/	ZO
6	0817-0819	Coupe	1	656	1	/	O
6	0820-0822	Coupe	1	419	1	/	O
6	0823-0825	Coupe	1	647	1	/	ZO
6	0826-0828	Coupe	1	658	1	/	ZW
6	0829-0831	Coupe	1	663	1	/	ZW
6	0832-0834	Coupe	1	664	1	/	ZW
6	0835-0837	Coupe	1	720	1	/	ZW
6	0838-0840	Coupe	1	669	1	/	ZW
6	0841-0843	Coupe	1	687	1	/	ZW
6	0844-0846	Coupe	1	666	1	/	ZW
6	0847-0849	Coupe	1	667	1	/	ZW
6	0850-0852	Coupe	1	665	1	/	ZW
6	0853-0855	Coupe	1	668	1	/	ZW
6	0856-0858	Coupe	1	739	1	/	ZW
6	0859-0871	Coupe	1	635	1	/	NO
6	0872-0882	Coupe	1	635	1	/	ZW
6	0883-0889	Overzicht	1	/	2	Overzicht vlak	NO
6	0890-0894	Detail	1	829	2	/	ZO
6	0895	Detail	1	829	2	/	ZO
6	0896-0899	Profiel	1	829	2	/	ZO
6	0900-0902	Detail	1	830	2	/	ZO
6	0903-0905	Detail	1	831	2	/	Z
6	0906-0908	Coupe	1	733	1	/	ZW
6	0909-0911	Coupe	1	681	1	/	ZW
6	0912-0914	Coupe	1	670	1	/	NW
6	0915-0916	Coupe	1	635	1	/	NO
6	0917	Coupe	1	635	1	/	N
6	0918	Coupe	1	635	1	/	O
6	0919	Coupe	1	635	1	/	NO
6	0920-0922	Coupe	1	730, 732	1	/	ZW
6	0923-0925	Coupe	1	671	1	/	ZW
6	0926-0928	Coupe	1	673	1	/	ZW
6	0333-0335	Detail	2	112	1	/	Z
6	0336-0342	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	ZZW
6	0343-0345	Coupe	2	91	1	/	ZZO
6	0346-0348	Coupe	2	88, 89	1	/	ZW
6	0349-0352	Coupe	2	90	1	/	ZZO
6	0353-0355	Coupe	2	92	1	/	NW
6	0356-0358	Coupe	2	93	1	/	ZO
6	0359-0361	Coupe	2	112	1	/	ZW
6	0362-0364	Coupe	2	110	1	/	ZW
6	0365-0367	Coupe	2	94	1	/	ZO
6	0368-0370	Coupe	2	111	1	/	ZO
6	0371-0373	Coupe	2	109	1	/	ZW

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
6	0374-0376	Coupe	2	106	1	/	ZO
6	0377-0379	Coupe	2	105	1	/	ZW
6	0380-0382	Coupe	2	99	1	/	ZZO
6	0383-0385	Coupe	2	95	1	/	NW
6	0386-0388	Coupe	2	96	1	/	O
6	0389-0391	Coupe	2	108	1	/	ZW
6	0392-0394	Coupe	2	98	1	/	O
6	0395-0397	Coupe	2	104	1	/	O
6	0398-0400	Coupe	2	103	1	/	O
6	0401-0403	Coupe	2	97	1	/	O
6	0404-0406	Coupe	2	102	1	/	ZW
6	0407-0410	Coupe	2	100	1	/	ZO
6	0411-0413	Profiel	2	/	1	Profiel 4	NW
6	0414-0416	Coupe	2	101	1	/	ZW
6	0417-0419	Coupe	2	107	1	/	ZO
6	0420-0422	Coupe	1	429	1	/	ZW
6	0423-0425	Coupe	1	428	1	/	ZW
6	0426-0428	Coupe	1	433	1	/	ZW
6	0429-0431	Coupe	1	434	1	/	ZW
6	0435-0437	Coupe	1	432	1	/	ZW
6	0438-0440	Coupe	1	427	1	/	ZW
6	0441-0443	Coupe	1	431	1	/	ZW
6	0444-0446	Coupe	1	430	1	/	ZW
6	0447-0449	Coupe	1	778	1	/	ZZO
6	0450-0452	Coupe	1	569	1	/	ZW
6	0453-0457	Coupe	1	768	1	/	ZO
6	0458-0460	Coupe	1	762	1	/	ZW
6	0461-0463	Coupe	1	540	1	/	ZO
6	0464-0466	Coupe	1	564	1	/	ZW
6	0001-0003	Coupe	1	475	1	/	W
6	0007-0009	Coupe	1	483	1	/	OZO
6	0010-0012	Coupe	1	491	1	/	W
6	0013-0015	Coupe	1	486	1	/	ZW
6	0016-0018	Coupe	1	450	1	/	N
6	0019-0021	Coupe	1	478, 479	1	/	ZZW
6	0022-0024	Coupe	1	474	1	/	ZW
6	0025-0027	Coupe	1	492, 493	1	/	NW
6	0028-0030	Coupe	1	487	1	/	ZW
6	0031-0033	Coupe	1	477	1	/	ZW
6	0034-0036	Coupe	1	485	1	/	ZW
6	0037-0039	Coupe	1	484	1	/	NW
6	0040-0042	Coupe	1	473	1	/	N
6	0043-0045	Coupe	1	460	1	/	ZW
6	0046-0048	Coupe	1	463	1	/	ZW
6	0049-0051	Coupe	1	494	1	/	NW
6	0052-0054	Coupe	1	464	1	/	NO
6	0055-0057	Coupe	1	461	1	/	NW
6	0058-0060	Coupe	1	453	1	/	NO
6	0061-0063	Coupe	1	453	1	/	ZW
6	0064-0066	Coupe	1	780	1	/	ZW
6	0067-0069	Coupe	1	788	1	/	WNW
6	0070-0072	Coupe	1	787	1	/	WNW
6	0073-0075	Coupe	1	608, 820, 821	1	/	ZW
6	0432-0434	Coupe	1	435	1	/	ZW
6	0467-0469	Coupe	1	748	1	/	ZW
6	0470-0472	Coupe	1	824	1	/	ZW
6	0473-0475	Coupe	1	563	1	/	ZW
6	0476-0478	Coupe	1	560	1	/	ZO
6	0479-0481	Coupe	1	562	1	/	ZW
6	0482-0484	Coupe	1	556	1	/	ZW
6	0485-0487	Coupe	1	561	1	/	ZW
6	0488-0490	Coupe	1	512	1	/	ZW
6	0491-0493	Coupe	1	555	1	/	ZW
6	0494-0496	Coupe	1	531	1	/	ZO
6	0497-0499	Coupe	1	558	1	/	ZW
6	0500-0502	Coupe	1	553	1	/	ZO
6	0503	Coupe	1	553, 825	1	Fout spoornummer	ZW
6	0504-0505	Coupe	1	553, 825	1	/	ZW
6	0506-0509	Coupe	1	557	1	/	Z
6	0516-0518	Coupe	1	538, 512	1	/	ZZW

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
6	0519-0522	Coupe	1	554	1	/	Z
6	0523-0525	Coupe	1	533, 826	1	/	O
6	0510-0512	Coupe	1	570	1	/	N
6	0513-0515	Coupe	1	553, 825	1	/	ZW
6	0526-0528	Coupe	1	550	1	/	ZO
6	0531-0533	Coupe	1	537	1	/	ZW
6	0534-0536	Coupe	1	532	1	/	Z
6	0537-0539	Coupe	1	551	1	/	WZW
6	0540-0542	Coupe	1	539	1	/	ZZW
6	0543-0545	Coupe	1	552	1	/	Z
6	0546-0548	Coupe	1	518, 827	1	/	ZW
6	0549-0551	Coupe	1	536	1	/	Z
6	0555-0557	Coupe	1	535, 534	1	/	WNW
6	0558-0560	Coupe	1	522	1	/	ZO
6	0561-0563	Coupe	1	520	1	/	ZW
6	0564-0566	Coupe	1	524	1	/	ZW
6	0567-0569	Coupe	1	523	1	/	ZW
6	0570-0572	Coupe	1	519	1	/	ZW
6	0573-0575	Coupe	1	749	1	/	ZW
6	0576-0578	Coupe	1	515	1	/	ZW
6	0579-0581	Coupe	1	530	1	/	ZW
6	0582-0585	Coupe	1	526	1	/	ZW
6	0586-0588	Coupe	1	516	1	/	Z
6	0589-0591	Coupe	1	529	1	/	ZW
6	0592-0594	Coupe	1	517	1	/	ZW
6	0595-0597	Coupe	1	528	1	/	ZW
6	0598-0600	Coupe	1	514	1	/	ZW
6	0601-0603	Coupe	1	527	1	/	ZW
6	0604-0606	Coupe	1	510	1	/	ZW
6	0607-0609	Coupe	1	507, 508	1	/	W
6	0610-0613	Coupe	1	512	1	/	ZO
6	0614-0617	Coupe	1	525	1	/	ZO
6	0618-0620	Coupe	1	513	1	/	ZW
6	0621-0623	Coupe	1	506	1	/	ZW
6	0624-0626	Coupe	1	505, 504	1	/	O
6	0627-0629	Coupe	1	511	1	/	ZW
6	0630-0632	Coupe	1	514	1	/	ZW
6	0633-0635	Coupe	1	509	1	/	ZO
6	0636-0638	Coupe	1	503, 502	1	/	ZW
6	0639-0641	Coupe	1	498	1	/	ZO
6	0642-0644	Coupe	1	495	1	/	ZW
6	0645-0647	Coupe	1	501	1	/	O
6	0648-0651	Coupe	1	496	1	/	ZO
6	0652-0655	Coupe	1	499	1	/	ZO
6	0552-0554	Coupe	1	521	1	/	O
6	0656-0658	Coupe	1	744	1	/	ZW
6	0659-0661	Coupe	1	714	1	/	ZW
6	0662-0664	Coupe	1	716	1	/	ZW
6	0665-0667	Coupe	1	712	1	/	ZO
6	0668-0670	Coupe	1	715	1	/	ZW
6	0671-0673	Coupe	1	713	1	/	ZW
6	0674-0676	Coupe	1	745	1	/	Z
6	0677-0679	Coupe	1	711	1	/	ZO
6	0680-0682	Coupe	1	746	1	/	ZW
6	0683-0685	Coupe	1	426, 277	1	/	ZW
6	0686-0688	Coupe	1	425, 277	1	/	ZW
6	0689-0691	Coupe	1	710	1	/	ZO
6	0692-0695	Coupe	1	424	1	/	ZW
6	0696-0698	Coupe	1	423	1	/	ZW
6	0699-0701	Coupe	1	415	1	/	ONO
6	0702-0704	Coupe	1	422	1	/	ZW
6	0705-0707	Coupe	1	741	1	/	ZW
6	0708-0710	Coupe	1	421, 418	1	/	ZW
6	0711-0713	Coupe	1	416	1	/	ZW
6	0714-0716	Coupe	1	661	1	/	ZW
6	0717-0719	Coupe	1	420, 418	1	/	ZW
6	0720-0722	Coupe	1	742	1	/	ONO
6	0723-0725	Coupe	1	417	1	/	ZW
6	0726-0728	Coupe	1	655	1	/	ZW
6	0729-0731	Coupe	1	719	1	/	ZW



Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
6	0732-0734	Coupe	1	728, 729	1	/	ZW
6	0735-0737	Coupe	1	736	1	/	ZW
6	0738-0740	Coupe	1	640	1	/	ZW
6	0741-0743	Coupe	1	638	1	/	ZW
6	0744-0746	Coupe	1	652	1	/	ZW
6	0747-0749	Coupe	1	726	1	/	ZW
6	0750-0752	Coupe	1	651	1	/	ZW
6	0753-0755	Coupe	1	639	1	/	ZW
6	0756-0758	Coupe	1	648, 649	1	/	ZW
6	0759-0761	Coupe	1	657	1	/	OZO
6	0762-0764	Coupe	1	685	1	/	ZW
6	0765-0767	Coupe	1	684	1	/	ZW
6	0768-0770	Coupe	1	653	1	/	ZW
6	0771-0773	Coupe	1	641	1	/	ZW
6	0774-0776	Coupe	1	727	1	/	ZO
6	0777-0779	Coupe	1	718	1	/	ZW
6	0780-0782	Coupe	1	734	1	/	ZO
6	0783-0785	Coupe	1	646	1	/	ZW
6	0786-0788	Coupe	1	735	1	/	ZW
6	0789-0791	Coupe	1	725	1	/	ZW
6	0792-0794	Coupe	1	642, 643	1	/	NW
6	0795-0797	Coupe	1	650	1	/	ZO
6	0798-0800	Coupe	1	682	1	/	ZW
6	0801-0803	Coupe	1	683	1	/	ZW
6	0804-0806	Coupe	1	731	1	/	ZO
6	0807-0809	Coupe	1	645	1	/	ZW
6	0004-0006	Coupe	1	481, 482	1	/	OZO
7	3-5	Detail	2	113	1	/	NW
7	6-8	Detail	2	114	1	/	W
7	9-14	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	NO
7	15-17	Detail	2	115	1	/	ZZW
7	18-20	Detail	2	116	1	/	ZW
7	21-23	Detail	2	117	1	/	ZO
7	24-31	Overzicht	2	/	1	Overzicht vlak	NO
7	32	Detail	2	?	1	Fout spoornummer	ZW
7	33-34	Detail	2	?	1	/	ZW
7	35-37	Coupe	2	117	1	/	Z
7	38-40	Coupe	2	114	1	/	ZW
7	41-43	Profiel	2	/	1	Profiel 5	NW
7	44-49	Coupe	2	115	1	/	ZW
7	50-52	Coupe	2	118	1	/	ZW
7	53-55	Coupe	2	113	1	/	NW
7	56-58	Coupe	2	116	1	/	ZW
7	59-61	Coupe	1	831	2	/	ZZW
7	62-65	Coupe	1	830	2	/	ZO
7	66-69	Coupe	1	829	2	Coupe 1	ZO
7	70-74	Coupe	1	829	2	Coupe 2	NW
7	75-77	Coupe	1	672	1	/	NW
7	78-80	Coupe	1	717	1	/	ZW
7	81-83	Coupe	1	723	1	/	ZW
7	84-86	Coupe	1	659-660	1	/	NW
7	87-90	Coupe	1	721	1	/	NW
7	91	Coupe	1	677	1	/	N
7	92-93	Coupe	1	677	1	/	WNW
7	94-97	Coupe	1	654	1	/	WNW
7	98-100	Coupe	1	680	1	/	ZW
7	101-104	Coupe	1	675	1	/	ZW
7	105-110	Overzicht	1	/	2	Overzicht vlak	NO
7	111-113	Detail	1	832	2	/	ZW
7	114-116	Detail	1	833	2	/	ZO
7	117-119	Detail	1	834	2	/	ZW
7	120-122	Detail	1	835	2	/	ZW
7	123-125	Detail	1	836	2	/	ZO
7	126	Detail	1	837	2	Foute noordpijl	ZO
7	127-129	Detail	1	837	2	/	ZO
7	130-132	Detail	1	838	2	/	ZO
7	133-135	Coupe	1	738	1	/	ZW
7	136-138	Coupe	1	679	1	/	ZW
7	139-141	Coupe	1	678	1	/	ZW
7	142-144	Coupe	1	740	1	/	ZO

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
7	145-147	Coupe	1	832	2	/	Z
7	148-150	Coupe	1	834	2	/	ZW
7	151-154	Coupe	1	838	2	/	ZO
7	155-157	Coupe	1	833	2	/	ZO
7	158-160	Coupe	1	835	2	/	ZW
7	161-163	Coupe	1	836	2	/	ZO
7	164-166	Coupe	1	837	2	/	ZO
7	167-169	Coupe	1	500	1	/	ZW
7	170-172	Coupe	1	743	1	/	ZO
7	173-175	Coupe	1	495	1	/	ZO
7	176-178	Coupe	1	676	1	/	ZW
7	179-185	Coupe	1	722, 724	1	/	ZZW
7	186-188	Coupe	1	737	1	/	ZW
7	189-191	Coupe	1	839	1	/	ZW
7	192-194	Coupe	1	690	1	/	ZW
7	195-197	Coupe	1	688	1	/	ZW
7	198-200	Coupe	1	686	1	/	ZW
7	203-216	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	Z
7	217-220	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZO
7	222-223	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZO
7	224-226	Detail	1	637,638	1	/	NO
7	227-229	Detail	1	840	1	/	ZO
7	230-232	Detail	1	841	1	/	NO
7	233-235	Detail	1	842	1	/	NO
7	236-238	Detail	1	843	1	/	NO
7	239-241	Detail	1	844	1	/	NO
7	242-244	Detail	1	845	1	/	NO
7	245-247	Detail	1	846	1	/	NO
7	248-250	Detail	1	847	1	/	NO
7	251-253	Detail	1	848	1	/	NO
7	254-256	Detail	1	849	1	/	NO
7	257-259	Detail	1	850	1	/	NO
7	260-262	Detail	1	851	1	/	NO
7	263-266	Detail	1	852	1	/	NO
7	267-269	Detail	1	853	1	/	NO
7	270-272	Detail	1	854,855	1	/	NO
7	273-275	Detail	1	856,857,858	1	/	NO
7	276-278	Detail	1	859,860	1	/	NO
7	279-281	Detail	1	861-864	1	/	NO
7	282-284	Detail	1	865	1	/	NO
7	285-287	Detail	1	866	1	/	NO
7	288-290	Detail	1	867	1	/	NO
7	291-293	Detail	1	868	1	/	NO
7	294-296	Detail	1	869-871	1	/	NO
7	297-299	Detail	1	872	1	/	NO
7	300-302	Detail	1	873-875	1	/	NO
7	303-305	Detail	1	876	1	/	NO
7	306-308	Detail	1	877-878	1	/	NO
7	309-311	Detail	1	879-880	1	/	NO
7	312-314	Detail	1	881	1	/	NO
7	315-317	Detail	1	882	1	/	NO
7	318-320	Detail	1	883	1	/	NO
7	321-323	Detail	1	884	1	/	NO
7	324-326	Detail	1	885	1	/	NO
7	327-329	Detail	1	886	1	/	NO
7	330-332	Detail	1	887	1	/	NO
7	333-335	Detail	1	888-889	1	/	NO
7	336-339	Detail	1	890	1	/	NO
7	340-342	Detail	1	891	1	/	NO
7	343-351	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
7	352-357	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZO
7	358-361	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	Z
7	362-364	Detail	1	892	1	/	NO
7	365-367	Detail	1	893	1	/	NO
7	368-374	Detail	1	635	1	/	NO
7	375-377	Detail	1	894-895	1	/	NO
7	378-380	Detail	1	896	1	/	NO
7	381-383	Detail	1	897-899	1	/	NO
7	384-385	Detail	1	900	1	/	NO
7	386-388	Detail	1	901-903	1	/	NO

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
7	389-391	Detail	1	904	1	/	NO
7	392-394	Detail	1	905	1	/	NO
7	395-397	Detail	1	906-908	1	/	NO
7	398-400	Detail	1	909	1	/	NO
7	401-403	Detail	1	910-915	1	/	ZO
7	404-406	Detail	1	916	1	/	W
7	407-409	Detail	1	917	1	/	NO
7	410-412	Detail	1	918	1	/	NO
7	413-415	Detail	1	919	1	/	NO
7	416-418	Detail	1	920	1	/	NO
7	419-421	Detail	1	921	1	/	NO
7	422-424	Detail	1	922-924	1	/	NO
7	425-427	Detail	1	925	1	/	NO
7	428-430	Detail	1	926	1	/	NO
7	431-433	Detail	1	927-929	1	/	NO
7	434-436	Detail	1	930	1	/	NO
7	437-439	Detail	1	931	1	/	NO
7	440-442	Detail	1	932	1	/	NO
7	443-445	Detail	1	933	1	/	NO
7	446-448	Detail	1	934	1	/	NO
7	449-451	Detail	1	935-936	1	/	ZO
7	452-454	Detail	1	937-938	1	/	NO
7	455-457	Detail	1	939-943	1	/	NO
7	458-460	Detail	1	944-945	1	/	NO
7	461-463	Detail	1	946-947	1	/	NO
7	464-466	Detail	1	948-951	1	/	NO
7	467-469	Detail	1	952	1	/	NO
7	470-472	Detail	1	953-954	1	/	ZO
7	473-475	Detail	1	955-956	1	/	NO
7	476-478	Detail	1	957	1	/	ZO
7	479-481	Detail	1	958	1	/	ZO
7	482-484	Detail	1	959	1	/	ZO
7	485-487	Detail	1	960	1	/	NO
7	488-490	Detail	1	961	1	/	NO
7	491-493	Detail	1	962	1	/	ZO
7	494-496	Detail	1	963	1	/	O
7	497-499	Detail	1	964-966	1	/	NO
7	500-502	Detail	1	967-968	1	/	NO
7	503-505	Detail	1	969-970	1	/	NO
7	506-508	Detail	1	971	1	/	NO
7	509-511	Detail	1	972	1	/	NO
7	512-514	Detail	1	973	1	/	NO
7	515-517	Detail	1	974	1	/	NO
7	518-520	Detail	1	975-977	1	/	NO
7	521-523	Detail	1	978	1	/	NO
7	524-526	Detail	1	979	1	/	NO
7	527-529	Detail	1	980	1	/	NO
7	530-532	Detail	1	981-983	1	/	ZO
7	533-535	Detail	1	984	1	/	ZO
7	536-538	Detail	1	985	1	/	NO
7	539-541	Detail	1	986-988	1	/	O
7	542-544	Detail	1	989	1	/	NO
7	545-547	Detail	1	990	1	/	NO
7	548-550	Detail	1	991	1	/	NO
7	551-552	Detail	1	992	1	/	NO
7	553-567	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
7	568-570	Detail	1	993	1	/	NO
7	571-573	Detail	1	994	1	/	NO
7	574-576	Detail	1	995	1	/	NO
7	577-579	Detail	1	996	1	/	NO
7	580-582	Detail	1	997	1	/	NO
7	583-585	Detail	1	998	1	/	NO
7	586-588	Detail	1	999	1	/	NO
7	589-592	Detail	1	1000	1	/	ZO
7	593-597	Overzicht	1	/	1	Structuur	ZZW
7	598-602	Detail	1	1001	1	/	ZW
7	603-605	Detail	1	1002	1	/	NO
7	606-609	Detail	1	1003-1004	1	/	ZO
7	610-612	Detail	1	1005-1007	1	/	OZO
7	613-615	Detail	1	1008	1	/	OZO

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
7	616-618	Detail	1	1009	1	/	NO
7	619-621	Detail	1	1010	1	/	ZO
7	622-624	Detail	1	1011	1	/	NO
7	625-627	Detail	1	1012	1	/	ZO
7	628-630	Detail	1	1013	1	/	NO
7	631-633	Detail	1	1014	1	/	NO
7	634-636	Detail	1	1015	1	/	NO
7	637-639	Detail	1	1016-1018	1	/	ZO
7	640-642	Detail	1	1019	1	/	NO
7	643-645	Detail	1	1020-1021	1	/	NO
7	646-648	Detail	1	1022	1	/	NO
7	649-651	Detail	1	1023	1	/	NO
7	652-654	Detail	1	1024	1	/	NO
7	655-657	Detail	1	1025	1	/	NO
7	658-660	Detail	1	1026-1028	1	/	ZO
7	661-663	Detail	1	1029-1032	1	/	ZO
7	664-666	Detail	1	1033-1036	1	/	NO
7	667-669	Detail	1	1037-1039	1	/	ZO
7	670-672	Detail	1	1040	1	/	ZO
7	673-675	Detail	1	1041-1042	1	/	ZO
7	676-678	Detail	1	1043	1	/	NO
7	679-681	Detail	1	1044-1045	1	/	ZO
7	682-684	Detail	1	1046-1047	1	/	ZO
7	685-687	Detail	1	1048	1	/	ZO
7	688-690	Detail	1	1049	1	/	ZO
7	691-693	Detail	1	1050	1	/	ZO
7	694-696	Detail	1	1051-1052	1	/	ZO
7	697-699	Detail	1	1053	1	/	ZZO
7	700-702	Detail	1	1054	1	/	ZO
7	703-705	Detail	1	1055-1057	1	/	O
7	706-708	Detail	1	1058-1059	1	/	ZO
7	709-711	Detail	1	1060	1	/	ZO
7	712-714	Detail	1	1061	1	/	NO
7	715-717	Detail	1	1062-1063	1	/	ZO
7	718-720	Detail	1	1064	1	/	ZO
7	721-723	Detail	1	1065-1066	1	/	ZO
7	724-727	Detail	1	1067	1	/	ZO
7	728-730	Detail	1	1068	1	/	ZO
7	731-733	Detail	1	1069	1	/	NO
7	734-736	Detail	1	1070-1072	1	/	ZO
7	737-739	Detail	1	1073	1	/	ZO
7	740-745	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
7	746-748	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
7	749	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
7	750-752	Detail	1	1074	1	/	ZO
7	753-755	Detail	1	1075	1	/	ZO
7	756-758	Detail	1	1076	1	/	ZO
7	759-761	Detail	1	1077	1	/	ZO
7	762-764	Detail	1	1014	1	/	NNW
7	765-767	Detail	1	1015	1	/	NO
7	768-770	Detail	1	1078-1079	1	/	NO
7	771-773	Detail	1	1080	1	/	NO
7	774-776	Detail	1	1081	1	/	NO
7	777-779	Detail	1	1082	1	/	NO
7	780-782	Detail	1	1088	1	/	N
7	783-785	Detail	1	1089	1	/	NO
7	786-788	Detail	1	1090	1	/	NW
7	789-791	Detail	1	1091	1	/	ZO
7	792-794	Detail	1	1092	1	/	N
7	795-797	Detail	1	1093-1094	1	/	NO
7	798-800	Detail	1	1096	1	/	ONO
7	801-803	Detail	1	1097	1	/	O
7	804-806	Detail	1	1098	1	/	NO
7	807-809	Detail	1	1099	1	/	NO
7	810-812	Detail	1	1100	1	/	O
7	813-815	Detail	1	1101	1	/	NW
7	816-818	Detail	1	1102	1	/	N
7	819-821	Detail	1	1103	1	/	O
7	822-824	Detail	1	1104	1	/	N
7	825-827	Detail	1	1105	1	/	NO



Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
7	828-830	Detail	1	1106	1	/	NO
7	831-834	Detail	1	1107	1	/	NW
7	835-837	Detail	1	1108	1	/	NW
7	838-840	Detail	1	1109	1	/	NO
7	841-843	Detail	1	1110	1	/	NO
7	844-846	Detail	1	1111	1	/	NW
7	847-849	Detail	1	1112	1	/	NW
7	850-852	Detail	1	1113	1	/	NW
7	853-855	Detail	1	1114	1	/	ZO
7	856-858	Detail	1	1115	1	/	ZO
7	859-863	Detail	1	1116	1	/	ZO
7	864-865	Detail	1	1117	1	/	ZW
7	866-868	Detail	1	1118	1	/	Z
7	869-871	Detail	1	1119	1	/	NO
7	872-874	Detail	1	1120	1	/	NO
7	875-877	Detail	1	1121	1	/	NO
7	878-880	Detail	1	1122	1	/	NO
7	881-883	Detail	1	1123	1	/	NO
7	884-886	Detail	1	1124	1	/	ZO
7	887-889	Detail	1	1125	1	/	ZO
7	890-892	Detail	1	1126	1	/	NO
7	893-895	Detail	1	1127	1	/	ZO
7	896-898	Detail	1	1128-1129	1	/	ZO
7	899-901	Detail	1	1130	1	/	NO
7	902-904	Detail	1	1131-1132	1	/	ZO
7	905-907	Detail	1	1133	1	/	ZO
7	908-910	Detail	1	1134	1	/	ZO
7	911-913	Detail	1	1135	1	/	ZO
7	914-916	Detail	1	1136-1137	1	/	ONO
7	917-919	Detail	1	1138	1	/	NNO
7	920-922	Detail	1	1139	1	/	ZW
7	923-925	Detail	1	1140	1	/	ZW
7	926-928	Detail	1	1141	1	/	ZW
7	929-931	Detail	1	1142	1	/	ZZW
7	932-934	Detail	1	1143	1	/	ZW
7	935-937	Detail	1	1144-1145	1	/	ZO
7	938-940	Detail	1	1146	1	/	NO
7	941-943	Detail	1	1147	1	/	ZO
7	944-946	Detail	1	1148	1	/	ZO
7	947-949	Detail	1	1149	1	/	NO
7	950-952	Detail	1	1150	1	/	ZO
7	953-955	Detail	1	1151	1	/	N
7	956-958	Detail	1	1152	1	/	NO
7	959-961	Detail	1	1153	1	/	ZO
7	962-964	Detail	1	1154	1	/	ZO
7	965-967	Detail	1	1155	1	/	NO
7	968-970	Detail	1	1156	1	/	ZO
7	971-973	Detail	1	1158-1159	1	/	ZO
7	974-976	Detail	1	1160	1	/	ZZO
7	977-979	Detail	1	1161	1	/	NO
7	980-982	Detail	1	1162	1	/	ZO
7	983-985	Detail	1	1163	1	/	ZO
7	986-988	Detail	1	1164	1	/	ZO
7	989-991	Detail	1	1165	1	/	O
7	992-994	Detail	1	1166	1	/	ZO
7	995-997	Detail	1	1167	1	/	ZO
7	998-1000	Detail	1	1168	1	/	ZO
7	1001-1003	Detail	1	1169	1	/	NO
8	1-3	Detail	1	1170	1	/	ZO
8	4-6	Detail	1	1171	1	/	ZO
8	7-17	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak en structuur	ZW
8	18-20	Detail	1	1172	1	/	ZO
8	21-23	Detail	1	1173	1	/	ZO
8	24-26	Detail	1	1174	1	/	ZO
8	27-29	Detail	1	1175-1177	1	/	ZO
8	30-35	Detail	1	1178	1	/	ZO
8	36-38	Detail	1	1179	1	/	ZO
8	39-41	Detail	1	1180	1	/	ZO
8	42-44	Detail	1	1181	1	/	ZO
8	45-48	Detail	1	1182	1	/	ZO

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
8	49-51	Detail	1	1184	1	/	ZO
8	52-54	Detail	1	1185	1	/	ZO
8	55-57	Detail	1	1186	1	/	ZO
8	58-60	Detail	1	1187	1	/	ZO
8	61-63	Detail	1	1188	1	/	ZO
8	64-66	Detail	1	1189	1	/	ZO
8	67-68	Detail	1	1190	1	/	ZO
8	70-88	Overzicht	1	/	1	Structuren en poel	ZZW
8	89-91	Detail	1	1190	1	/	ZW
8	92-94	Detail	1	1191	1	/	ZO
8	95-97	Detail	1	1192	1	/	ZO
8	98-100	Detail	1	1193	1	/	ZO
8	101-103	Detail	1	1194	1	/	ZO
8	104-106	Detail	1	1195	1	/	ZO
8	107-109	Detail	1	1196	1	/	ZO
8	110-112	Detail	1	1197-1198	1	/	ZO
8	113-115	Detail	1	1199	1	/	ZO
8	116-118	Detail	1	1200	1	/	ZO
8	119-121	Detail	1	1201	1	/	ZO
8	122-124	Detail	1	1202	1	/	ZO
8	125-127	Detail	1	1203	1	/	ZO
8	128-130	Detail	1	1204	1	/	ZO
8	131-133	Detail	1	1205	1	/	ZO
8	134-139	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
8	140-144	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
8	145-146	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
8	148-151	Overzicht	1	634	1	/	ZW
8	152-154	Overzicht	1	634	1	/	W
8	155-162	Overzicht	1	634	1	/	NW
8	163-166	Overzicht	1	634	1	/	NO
8	167-169	Detail	1	546	1	/	ZO
8	170-172	Detail	1	1206	1	/	ZW
8	173-175	Detail	1	546	1	/	ZO
8	176-178	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
8	179-181	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	W
8	182-184	Detail	1	634	1	/	W
8	185-187	Detail	1	1207	1	/	Z
8	188-190	Detail	1	1208	1	/	W
8	191-193	Detail	1	1209	1	/	ZW
8	194-196	Detail	1	1210	1	/	ZW
8	197-199	Detail	1	1211-1212	1	/	W
8	200-202	Detail	1	1213	1	/	ZW
8	203-204	Detail	1	1214	1	/	NW
8	205-208	Detail	1	1215	1	/	NW
8	209-211	Detail	1	1216	1	/	NW
8	212-214	Detail	1	1217-1218	1	/	W
8	215-217	Detail	1	1219	1	/	ZW
8	218-220	Detail	1	1220	1	/	NW
8	221-223	Detail	1	1221	1	/	W
8	224-226	Detail	1	1222	1	/	N
8	227-229	Detail	1	1223	1	/	W
8	230-232	Detail	1	1224	1	/	ZO
8	233-235	Detail	1	1225	1	/	O
8	236-238	Detail	1	1226	1	/	ZO
8	239-241	Detail	1	1227	1	/	ZO
8	242-244	Detail	1	1228-1230	1	/	ZW
8	245-247	Detail	1	1231	1	/	ZO
8	248-250	Detail	1	1232	1	/	NW
8	251-253	Detail	1	1233	1	/	NW
8	254-256	Detail	1	1234	1	/	NW
8	257-259	Detail	1	1235	1	/	W
8	260-262	Detail	1	1236	1	/	NW
8	263-265	Detail	1	1237	1	/	ZW
8	266-268	Detail	1	1238	1	/	ZW
8	269-271	Detail	1	1239	1	/	ZO
8	272-274	Detail	1	1240	1	/	ZO
8	275-277	Detail	1	1241	1	/	ZO
8	278-280	Detail	1	1242	1	/	ZO
8	281-283	Detail	1	1243	1	/	ZO
8	284-285	Overzicht	1	/	1	Spoellaag	ZO

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
8	286-288	Detail	1	1244	1	/	ZO
8	289-291	Detail	1	1245	1	/	ZW
8	292-294	Detail	1	1246	1	/	ZO
8	295-297	Detail	1	1247	1	/	ZO
8	298-300	Detail	1	1248	1	/	ZO
8	301-303	Detail	1	1249	1	/	ZO
8	304-306	Detail	1	1250	1	/	ZO
8	307-309	Detail	1	1251	1	/	ZO
8	310-312	Detail	1	1252	1	/	ZO
8	313-315	Detail	1	1253	1	/	ZO
8	316-317	Overzicht	1	546	1	Spoellaag greppel	NW
8	318-320	Detail	1	1254	1	/	ZO
8	321-323	Detail	1	1255	1	/	ZO
8	324-326	Detail	1	1256	1	/	NW
8	327-329	Detail	1	1257	1	/	ZO
8	330-335	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak	ZW
8	336-338	Coupe	1	1169	1	/	ZW
8	339-341	Coupe	1	851	1	/	ZW
8	342-344	Coupe	1	852	1	/	ZW
8	345-347	Coupe	1	850	1	/	ZW
8	348-351	Coupe	1	849	1	/	ZW
8	352-354	Coupe	1	844	1	/	ZW
8	355-357	Coupe	1	845	1	/	ZW
8	358-360	Coupe	1	842	1	/	ZW
8	361-363	Coupe	1	840	1	/	ZW
8	364-366	Coupe	1	841	1	/	ZW
8	367-369	Coupe	1	843	1	/	ZW
8	370-372	Coupe	1	636,637	1	/	ZO
8	373-379	Coupe	1	847	1	/	ZO
8	380-383	Coupe	1	1010	1	/	ZW
8	387-389	Coupe	1	1004	1	/	ZW
8	390-393	Coupe	1	1008	1	/	ZW
8	394-397	Coupe	1	1007	1	/	ZW
8	398-400	Coupe	1	1002,1258	1	/	ZW
8	401-403	Coupe	1	1002,1258	1	/	NO
8	404-407	Detail	1	1258	1	/	NO
8	408-410	Coupe	1	1002,1258	1	/	ZW
8	411-413	Coupe	1	1002,1258	1	/	NO
8	414-418	Coupe	1	1003,1004	1	/	ZW
8	419-423	Coupe	1	1001	1	/	ZW
8	424-426	Coupe	1	999	1	/	ZW
8	427-431	Coupe	1	1005,1006	1	/	ZW
8	432-443	Overzicht	1	/	1	Structuur	ZW
8	444-446	Coupe	1	1000	1	/	ZW
8	447-449	Coupe	1	896	1	/	ZW
8	450-452	Coupe	1	909	1	/	ZW
8	453-456	Coupe	1	868	1	/	ZW
8	457-459	Coupe	1	906,907	1	/	Z
8	460-462	Coupe	1	894,916	1	/	Z
8	463-465	Coupe	1	958	1	/	ZW
8	466-468	Coupe	1	959	1	/	ZO
8	469-471	Coupe	1	910	1	/	ZO
8	472-475	Coupe	1	900	1	/	ZO
8	476-478	Coupe	1	908	1	/	NW
8	479-481	Coupe	1	938	1	/	NO
8	482-484	Coupe	1	920	1	/	ZW
8	485-487	Coupe	1	904	1	/	O
8	488-490	Coupe	1	882	1	/	OZO
8	491-493	Coupe	1	912,913	1	/	Z
8	494-496	Coupe	1	899	1	/	ZW
8	497-499	Coupe	1	898	1	/	ZW
8	500-502	Coupe	1	897	1	/	ZW
8	503-505	Coupe	1	876,1260	1	/	ZO
8	506-508	Coupe	1	914,915	1	/	W
8	509-511	Coupe	1	865	1	/	ZW
8	512-514	Coupe	1	872	1	/	ZO
8	515-517	Coupe	1	855	1	/	ZW
8	518-520	Coupe	1	854	1	/	ZW
8	521-523	Coupe	1	911	1	/	NO
8	524-526	Coupe	1	871	1	/	O

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
8	527-529	Coupe	1	862	1	/	ZW
8	530	Coupe	1	902,903	1	Fout spoornummer	ZO
8	531-533	Coupe	1	902,903	1	/	ZO
8	534-536	Coupe	1	918,919	1	/	O
8	537-539	Coupe	1	866	1	/	ZW
8	540-542	Coupe	1	859	1	/	ZW
8	543-545	Coupe	1	860	1	/	ZW
8	546-548	Coupe	1	891	1	/	ZW
8	549-551	Coupe	1	895	1	/	ZO
8	552-554	Coupe	1	861,863	1	/	ZW
8	555-557	Coupe	1	881	1	/	Z
8	558-560	Coupe	1	878	1	/	Z
8	561-563	Coupe	1	877	1	/	ZW
8	564-566	Coupe	1	921	1	/	ZO
8	567-569	Coupe	1	922	1	/	ZW
8	570-573	Coupe	1	884	1	/	ZW
8	574-576	Coupe	1	873	1	/	ZO
8	577-579	Coupe	1	927	1	/	Z
8	580-582	Coupe	1	928	1	/	ZW
8	583-585	Coupe	1	864	1	/	ZW
8	586	Coupe	1	880	1	Fout spoornummer	ZW
8	587-588	Coupe	1	880	1	/	ZW
8	589-591	Coupe	1	926	1	/	ZW
8	592-594	Coupe	1	917	1	/	O
8	595-597	Coupe	1	883	1	/	O
8	598-600	Coupe	1	875	1	/	O
8	601	Coupe	1	931,932	1	/	ZW
8	602-604	Coupe	1	869	1	/	O
8	605-607	Coupe	1	853	1	/	ZW
8	608	Coupe	1	930	1	/	ZW
8	609-611	Coupe	1	879	1	/	Z
8	612-614	Coupe	1	1087	1	/	ZW
8	615-617	Coupe	1	887	1	/	ZW
8	618-620	Coupe	1	1086	1	/	ZW
8	621-623	Coupe	1	890	1	/	ZO
8	624-626	Coupe	1	1085	1	/	ZW
8	627-629	Coupe	1	923,924	1	/	ZW
8	630-632	Coupe	1	929	1	/	ZW
8	633-635	Coupe	1	925	1	/	ZW
8	636-638	Coupe	1	846	1	/	ZW
8	639-641	Coupe	1	848	1	/	ZW
8	642-644	Coupe	1	856,857	1	/	ZW
8	645-647	Coupe	1	893	1	/	ZW
8	648-650	Coupe	1	1081	1	/	ZW
8	651-653	Coupe	1	885	1	/	ZW
8	654-656	Coupe	1	892	1	/	W
8	657-659	Coupe	1	1084	1	/	W
8	660-662	Coupe	1	1261	1	/	ZW
8	663-668	Coupe	1	948,949	1	/	W
8	669-671	Coupe	1	939	1	/	ZW
8	672-674	Coupe	1	944	1	/	ZW
8	675-677	Coupe	1	886	1	/	ZW
8	678-680	Coupe	1	942	1	/	Z
8	681-683	Coupe	1	980	1	/	Z
8	684-686	Coupe	1	1082	1	/	ZW
8	687-689	Coupe	1	888,889	1	/	ZW
8	690-692	Coupe	1	858	1	/	ZW
8	693-695	Coupe	1	940	1	/	Z
8	696-698	Coupe	1	963	1	/	W
8	699-701	Coupe	1	933	1	/	ZW
8	702-704	Coupe	1	961	1	/	Z
8	708-710	Coupe	1	934	1	/	ZW
8	711-714	Coupe	1	905,1083	1	/	NW
8	715-717	Coupe	1	943	1	/	NW
8	718-721	Coupe	1	964,965	1	/	ZZW
8	722-724	Coupe	1	936	1	/	ZW
8	725-727	Coupe	1	960	1	/	ZW
8	728-730	Coupe	1	978	1	/	Z
8	731-733	Coupe	1	945,1080	1	/	ZO
8	734-736	Coupe	1	941	1	/	ZO



Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
8	737-739	Coupe	1	962	1	/	ZW
8	740-742	Coupe	1	982	1	/	Z
8	743-745	Coupe	1	955,956	1	/	W
8	746-748	Coupe	1	981	1	/	ZO
8	749-751	Coupe	1	935	1	/	NO
8	752-754	Coupe	1	966,967	1	/	ZO
8	755-757	Coupe	1	952	1	/	ZW
8	758-760	Coupe	1	957	1	/	ZO
8	761-763	Coupe	1	1078,1079	1	/	NO
8	767-769	Coupe	1	954	1	/	ZW
8	770-772	Coupe	1	983	1	/	ZO
8	773-775	Coupe	1	953	1	/	ZO
8	776-778	Coupe	1	969,970	1	/	Z
8	779-781	Coupe	1	985	1	/	ZW
8	782-784	Coupe	1	984	1	/	ZW
8	785	Coupe	1	947	1	/	ZW
8	786-788	Coupe	1	946	1	/	ZW
8	789-791	Coupe	1	1262	1	/	ZW
8	792-794	Coupe	1	968,979	1	/	ZO
8	795-797	Coupe	1	988	1	/	O
8	798-800	Coupe	1	990	1	/	ZW
8	801-803	Coupe	1	973	1	/	ZW
8	804-806	Coupe	1	989	1	/	ZW
8	807-809	Coupe	1	986,987	1	/	Z
8	810-812	Coupe	1	975	1	/	ZO
8	813-815	Coupe	1	991	1	/	ZW
8	816-818	Coupe	1	972	1	/	ZW
8	819-821	Coupe	1	977	1	/	ZO
8	822-824	Coupe	1	976	1	/	ZW
8	825-827	Coupe	1	974	1	/	ZO
8	828-830	Coupe	1	994	1	/	ZW
8	831-833	Coupe	1	993	1	/	ZW
8	834-836	Coupe	1	997	1	/	ZW
8	837-839	Coupe	1	1013	1	/	ZW
8	840-842	Coupe	1	971	1	/	ZW
8	843	Coupe	1	992	1	/	ZW
8	844-846	Coupe	1	995,996	1	/	ZW
8	847-849	Coupe	1	991	1	/	ZW
8	850-852	Coupe	1	1014	1	/	ZW
8	853-855	Coupe	1	1012	1	/	NW
8	856-858	Coupe	1	1015	1	/	ZW
8	859-861	Coupe	1	998	1	/	ZW
8	862-864	Coupe	1	1023	1	/	ZW
8	866-867	Coupe	1	?	1	/	ZW
8	868	Coupe	1	1143	1	/	ZW
8	869-871	Coupe	1	1020,1021	1	/	ZO
8	872-874	Coupe	1	1016,1017	1	/	ZZW
8	875-877	Coupe	1	1018	1	/	ZW
8	878-880	Coupe	1	1024	1	/	ZW
8	881-883	Coupe	1	1039	1	/	ZO
8	884-886	Coupe	1	1019	1	/	ZW
8	887-889	Coupe	1	1025	1	/	ZO
8	890-892	Coupe	1	1162	1	/	ZW
8	893-894	Coupe	1	1040	1	/	ZO
8	896-898	Coupe	1	1035,1036	1	/	ONO
8	899-905	Coupe	1	1192	1	/	ZW
8	906-909	Coupe	1	1191	1	/	ZW
8	910-914	Coupe	1	1190	1	/	ZW
8	915-925	Overzicht	1	/	1	Structuur	ZW
8	926-929	Coupe	1	1212	1	/	ZW
8	930-932	Coupe	1	1210	1	/	ZW
8	933-935	Coupe	1	1237	1	/	ZW
8	936-938	Coupe	1	1233	1	/	ZW
8	939-941	Coupe	1	1256	1	/	ZW
8	942-946	Overzicht	1	/	1	Structuur?	ZW
8	947-949	Coupe	1	1216	1	/	ZW
8	950-952	Coupe	1	1234	1	/	ZO
8	953-955	Coupe	1	1208	1	/	ZW
8	956-958	Coupe	1	1236	1	/	ZW
8	959-961	Coupe	1	1235	1	/	ZW

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
8	962-964	Coupe	1	1209,634	1	/	ZW
8	965-967	Coupe	1	1211	1	/	ZW
8	968-971	Coupe	1	1206,1232	1	/	ZW
8	972-974	Coupe	1	1206,1207	1	/	ZW
8	975-977	Coupe	1	1217	1	/	Z
8	978-980	Coupe	1	1257	1	/	ZW
8	981-983	Coupe	1	1221	1	/	ZO
8	984-986	Coupe	1	1222	1	/	ZZW
8	987-990	Coupe	1	1263	1	/	ZO
8	991-993	Coupe	1	1218	1	/	O
8	994-996	Coupe	1	1223	1	/	ZZW
8	997-999	Coupe	1	1217	1	/	Z
8	1000-1005	Coupe	1	1228	1	/	ZW
8	1006-1008	Coupe	1	1230	1	/	ZW
8	1009-1013	Coupe	1	1220	1	/	O
8	1014-1016	Coupe	1	1224	1	/	ZW
8	1017-1019	Coupe	1	1194	1	/	ZW
9	1-3	Coupe	1	1231	1	/	ZW
9	4-6	Coupe	1	1251	1	/	ZW
9	7-9	Coupe	1	1252	1	/	ZW
9	10-16	Coupe	1	1215	1	/	O
9	17-22	Coupe	1	546,1225,1227	1	/	ZO
9	23-25	Coupe	1	1250	1	/	ZW
9	26-28	Coupe	1	1255	1	/	ZW
9	29-31	Coupe	1	1249	1	/	ZW
9	32-37	Coupe	1	1214	1	/	ZW
9	38-40	Coupe	1	1226	1	/	ZW
9	41-43	Coupe	1	1213	1	/	ZW
9	44-46	Coupe	1	1219	1	/	ZW
9	47-50	Coupe	1	1213	1	/	ZW
9	51-54	Coupe	1	546,1206	1	/	Z
9	55-57	Coupe	1	1189	1	/	ZW
9	58-60	Coupe	1	1205	1	/	ZW
9	61-63	Coupe	1	1199	1	/	ZW
9	64-66	Coupe	1	1203	1	/	OZO
9	67-69	Coupe	1	1202	1	/	OZO
9	70-72	Coupe	1	1245	1	/	ZW
9	73-75	Coupe	1	1244	1	/	ZW
9	76-78	Coupe	1	1201	1	/	ZW
9	79-81	Coupe	1	1197,1198	1	/	ZW
9	82-84	Coupe	1	1239	1	/	ZW
9	85-87	Coupe	1	1200	1	/	ZW
9	88-90	Coupe	1	1240	1	/	ZW
9	91-93	Coupe	1	1246	1	/	ZW
9	94-96	Coupe	1	1204	1	/	ZW
9	97-105	Overzicht	1	/	1	Structuur	ZW
9	107-109	Coupe	1	1241	1	/	ZW
9	110-112	Coupe	1	1240	1	/	ZW
9	113	Coupe	1	1241	1	/	ZW
9	114-116	Coupe	1	1247	1	/	ZW
9	117-119	Coupe	1	1243	1	/	ZW
9	120-122	Coupe	1	1254	1	/	ZW
9	123-125	Coupe	1	1195	1	/	ZW
9	126-128	Coupe	1	1248	1	/	ZW
9	129-131	Coupe	1	1242	1	/	ZW
9	132-134	Coupe	1	1185	1	/	ZW
9	135-137	Coupe	1	1196	1	/	ZW
9	138-140	Coupe	1	1187	1	/	ZW
9	141-144	Overzicht	1	634	1	1e maal verdiept	NO
9	145-147	Coupe	1	1186	1	/	ZW
9	148-156	Overzicht	1	/	1B	Onder S634	NO
9	157-159	Detail	1	1265	1B	/	ZO
9	160-162	Detail	1	1266	1B	/	ZW
9	163-165	Detail	1	1267	1B	/	ZO
9	166-168	Detail	1	1268	1B	/	NW
9	169-171	Detail	1	1269	1B	/	NO
9	172-174	Detail	1	1270	1B	/	NO
9	175-177	Detail	1	1271	1B	/	NO
9	178-180	Detail	1	1272,1273	1B	/	NO
9	181-183	Detail	1	1274	1B	/	ZO

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
9	184-186	Coupe	1	1172	1	/	ZW
9	187-189	Coupe	1	1178	1	/	ZW
9	190-192	Coupe	1	1188	1	/	ZW
9	193-196	Coupe	1	1186	1	/	ZW
9	197-199	Coupe	1	1179	1	/	ZW
9	200-202	Coupe	1	1184	1	/	ZW
9	203-205	Coupe	1	1123	1	/	ZW
9	206-208	Coupe	1	1182	1	/	ZW
9	209-211	Coupe	1	1175,1177	1	/	W
9	212-214	Coupe	1	1152	1	/	ZW
9	215-217	Coupe	1	1124	1	/	ZW
9	218-220	Coupe	1	1151	1	/	ZW
9	221-224	Coupe	1	1180	1	/	ZW
9	225-227	Coupe	1	1183	1	/	ZW
9	228-230	Coupe	1	1238	1	/	ZW
9	231-233	Coupe	1	1171	1	/	ZW
9	234-236	Coupe	1	1149	1	/	ZW
9	237-239	Coupe	1	1150	1	/	ZW
9	240-242	Coupe	1	1176	1	/	ZW
9	243-245	Coupe	1	1148	1	/	ZW
9	246-248	Coupe	1	1170	1	/	ZW
9	249-251	Coupe	1	1181	1	/	ZW
9	252-254	Coupe	1	1154,1155	1	/	ZW
9	255-257	Coupe	1	1153	1	/	ZW
9	258-260	Coupe	1	1127	1	/	ZW
9	261	Coupe	1	1152	1	/	ZW
9	262-263	Coupe	1	1152	1	/	ZW
9	264-266	Coupe	1	1125	1	/	ZW
9	267-269	Coupe	1	1146	1	/	ZW
9	270-272	Coupe	1	1111	1	/	ZW
9	273-275	Coupe	1	1113	1	/	ZW
9	276-278	Coupe	1	1112	1	/	ZW
9	279-282	Coupe	1	1173	1	/	ZW
9	283-285	Coupe	1	1109	1	/	ZW
9	286-288	Coupe	1	1155	1	/	ZW
9	289-291	Coupe	1	1147	1	/	ZW
9	292-294	Coupe	1	1265	1B	/	ZW
9	295-296	Coupe	1	1266	1B	/	ZW
9	297-299	Coupe	1	1140	1	/	ZW
9	300-302	Coupe	1	1131	1	/	ZW
9	303-305	Coupe	1	1139	1	/	ZW
9	306-309	Coupe	1	1120	1	/	ZW
9	310-312	Coupe	1	1116	1	/	ZW
9	313-315	Coupe	1	1114	1	/	ZW
9	316-318	Coupe	1	1110	1	/	ZW
9	319-321	Coupe	1	1130	1	/	ZW
9	322-324	Coupe	1	1126	1	/	ZW
9	325-327	Coupe	1	1174	1	/	ZW
9	328-330	Coupe	1	1267,1274	1B	/	Z
9	331-333	Coupe	1	1103	1	/	ZW
9	334-336	Coupe	1	1128	1	/	ZW
9	337-339	Coupe	1	1122	1	/	ZW
9	340-342	Coupe	1	1119	1	/	ZW
9	343-345	Coupe	1	1136	1	/	ZW
9	346-348	Coupe	1	1129	1	/	ZW
9	349-351	Coupe	1	1118	1	/	ZW
9	352-354	Coupe	1	1142,1105,1104	1	/	ZW
9	355-357	Coupe	1	1117	1	/	ZW
9	358-360	Coupe	1	1107	1	/	ZW
9	361-363	Coupe	1	1108	1	/	ZW
9	364-366	Coupe	1	1115	1	/	ZW
9	367-369	Coupe	1	1099	1	/	ZW
9	370-372	Coupe	1	1132	1	/	ZW
9	373-375	Coupe	1	1106,1141	1	/	ZW
9	376-378	Coupe	1	1137	1	/	ZW
9	379-381	Coupe	1	1121	1	/	ZW
9	382-384	Coupe	1	1069	1	/	ZW
9	385-387	Coupe	1	1090	1	/	ZW
9	388-390	Coupe	1	1091	1	/	ZW
9	391-393	Coupe	1	1096	1	/	ZW

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
9	394-396	Coupe	1	1134,1135	1	/	Z
9	397-399	Coupe	1	1097	1	/	ZW
9	400-402	Coupe	1	1098	1	/	ZW
9	403-405	Coupe	1	1061	1	/	ZW
9	406-408	Coupe	1	1138	1	/	ZW
9	409-411	Overzicht	1	1164	1B	Verdiept	NO
9	412-414	Coupe	1	1098	1	/	ZW
9	415-417	Coupe	1	1067	1	/	ZO
9	418-420	Coupe	1	1264,1270	1B	/	ZO
9	421-423	Coupe	1	1270	1B	/	ZO
9	424-426	Coupe	1	1269	1B	/	NW
9	427-429	Coupe	1	1068	1	/	ZW
9	430-432	Coupe	1	1092	1	/	ZW
9	433-435	Coupe	1	1088	1	/	ZW
9	436-438	Coupe	1	1073	1	/	ZW
9	439-441	Coupe	1	1102	1	/	ZW
9	442-444	Coupe	1	1093	1	/	ZW
9	445-447	Coupe	1	1094,1095	1	/	ZW
9	448-450	Coupe	1	1072	1	/	ZW
9	451-453	Coupe	1	1101	1	/	ZW
9	454-456	Coupe	1	1075	1	/	ZW
9	457-459	Coupe	1	1076	1	/	ZW
9	460-462	Coupe	1	1070,1071	1	/	W
9	463-465	Coupe	1	1011	1	/	ZW
9	466-468	Coupe	1	1060	1	/	ZW
9	469-471	Coupe	1	1100	1	/	ZW
9	472-475	Coupe	1	1065,1066	1	/	ZW
9	476-478	Coupe	1	1050	1	/	ZW
9	479	Coupe	1	1272,1273	1B	Fout spoornummer	ZW
9	480-481	Coupe	1	1272,1273	1B	/	ZW
9	482-484	Coupe	1	1064	1	/	ZW
9	485-487	Coupe	1	1053	1	/	ZW
9	488-490	Coupe	1	1062	1	/	ZW
9	491-493	Coupe	1	1063	1	/	ZW
9	494-496	Coupe	1	1051	1	/	ZW
9	497-499	Coupe	1	1052	1	/	ZW
9	500-502	Coupe	1	1055,1074	1	/	ZW
9	503-505	Coupe	1	1077	1	/	ZW
9	506-508	Coupe	1	1057	1	/	ZW
9	509-511	Coupe	1	1056	1	/	ZW
9	512-515	Coupe	1	1049	1	/	ZW
9	516-518	Coupe	1	1054	1	/	ZW
9	519-521	Coupe	1	1059	1	/	ZW
9	522-524	Coupe	1	1058	1	/	ZW
9	525-527	Coupe	1	1009	1	/	ZW
9	528-530	Coupe	1	1048,593	1	/	ZW
9	531-533	Coupe	1	1045	1	/	ZW
9	534-536	Coupe	1	1044	1	/	ZW
9	537-539	Coupe	1	1168	1	/	ZW
9	540-542	Coupe	1	1041	1	/	ZW
9	543-545	Coupe	1	1167	1	/	ZW
9	546-548	Coupe	1	1043	1	/	ZW
9	549-551	Coupe	1	1165	1	/	ZW
9	552-556	Coupe	1	1042	1	/	ZW
9	557-559	Coupe	1	1164	1	/	ZW
9	560-563	Coupe	1	1042	1	/	ZW
9	564	Coupe	1	634	1	/	N
9	565	Coupe	1	634	1	/	WZW
9	566-567	Coupe	1	634	1	Deel	NW
9	568	Coupe	1	634	1	/	O
9	569	Coupe	1	634	1	/	N
9	570-571	Coupe	1	634	1	Deel	NO
9	572-573	Coupe	1	1264,1268,1269 ,1272	1	Deel	NW
9	574-576	Coupe	1	1264,1268,1269 ,1272	1	/	NW
9	577-581	Coupe	1	1264,1268,1269 ,1272	1	/	NO
9	582	Coupe	1	634,1271	1	/	NO
9	583-584	Coupe	1	634	1	/	NW



Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
9	585	Coupe	1	634	1	/	N
9	586	Coupe	1	634	1	/	W
9	587-590	Coupe	1	1145	1	/	ZW
9	590-593	Coupe	1	1158	1	/	ZW
9	594-595	Coupe	1	1166	1	/	ZW
9	596-598	Detail	1	1275	2	/	NO
9	599-602	Coupe	1	1159	1	/	ZW
9	603-605	Coupe	1	1144	1	/	ZW
9	606-608	Detail	1	1276	2	/	ZO
9	609-611	Detail	1	1277	2	/	ZO
9	612-614	Coupe	1	1046	1	/	ZW
9	615-617	Coupe	1	1037	1	/	ZW
9	618-620	Coupe	1	1038	1	/	ZW
9	621-623	Coupe	1	1033	1	/	ZW
9	624-626	Coupe	1	1160	1	/	ZW
9	627-629	Coupe	1	1034	1	/	ZW
9	630-632	Coupe	1	1161	1	/	ZW
9	633-635	Coupe	1	1029	1	/	NO
9	636-638	Coupe	1	1030	1	/	ZW
9	639-641	Coupe	1	1031	1	/	ZW
9	642-644	Coupe	1	1032	1	/	ZW
9	645-648	Coupe	1	1156,1159	1	/	ZW
9	649-651	Coupe	1	1026	1	/	ZW
9	652-654	Coupe	1	1047	1	/	ZW
9	655-657	Coupe	1	1027	1	/	ZW
9	658-660	Coupe	1	1022	1	/	ZW
9	661-663	Coupe	1	1275	2	/	NO
9	664-666	Coupe	1	1277	2	/	ZO
9	667-669	Coupe	1	1276	2	/	O
9	670-682	Coupe	1	634	1	/	NO
9	683-689	Coupe	1	634	1	/	O
9	690-694	Coupe	1	634	1	/	N
9	695-697	Coupe	1	1000,1001	1	/	ZO
9	698-699	Overzicht	1	/	1	Overzicht vlak na couperen	O
9	704-708	Detail	1	546,1227	1	/	ZW
9	709-711	Coupe	1	546,1225	1	/	NW
9	712-714	Detail	1	1280	1B/2	/	Z
9	715-717	Detail	1	1281	1B/2	/	NW
9	718-720	Detail	1	1282	1B	/	N
9	721-723	Detail	1	1283	1B	/	NO
9	724-726	Detail	1	1284	1B	/	NW
9	727-729	Detail	1	1285	1B	/	N
9	730-732	Detail	1	1286	1B	/	N
9	733-735	Detail	1	1287	1B	/	N
9	736-738	Detail	1	1288	1B	/	W
9	739-742	Detail	1	1289	1B	/	ZW
9	743-745	Detail	1	1290	1B	/	ZW
9	746-748	Detail	1	1291,1292	1B	/	NW
9	749-751	Detail	1	1293	1B	/	NW
9	752-756	Overzicht	1	/	1B	Overzicht vlak	NO
9	757-765	Overzicht	1	1282,1289	1B	Deel structuur	ZW
9	766-768	Detail	1	1294	2	/	ZO
9	769-771	Detail	1	1295	2	/	ZO
9	772-774	Detail	1	1296	2	/	Z
9	775-777	Detail	1	1297,1298	2	/	NO
9	778-780	Detail	1	1299	2	/	NO
9	781-783	Detail	1	546	2	/	ZO
9	784-786	Detail	1	1300	1B	/	NO
9	787-789	Detail	1	1301	1B/2	/	ZO
9	790-792	Detail	1	1302	1B/2	/	ZO
9	793-795	Detail	1	1303	1B/2	/	ZO
9	796	Detail	1	1301	1B/2	Fout spoornummer	ZO
9	797-798	Detail	1	1301	1B/2	/	ZO
9	799-801	Detail	1	1304	2	/	ZO
9	802-806	Overzicht	1	/	2	Overzicht vlak	ZW
9	807-809	Overzicht	1	/	1B	Overzicht vlak	W
9	810-813	Profiel	1	634	1	/	NO
9	814-816	Coupe	1	1295	2	/	ZW
9	817-819	Coupe	1	1300	1B	/	ZW
9	820-826	Coupe	1	1281	1B	/	ZW

Map	DSC-nummer	Soort opname	WP	Spoornummer	Vlak	Opmerking	Genomen uit
9	827-830	Coupe	1	1280	1B	/	ZW
9	831-837	Coupe	1	1289	1B	/	ZW
9	838-841	Overzicht	1	1281,1289	1B	Deel structuur	ZW
9	842-845	Coupe	1	1287	1B	/	ZW
9	846-848	Coupe	1	1306	1B	/	ZW
9	849-851	Coupe	1	1288	1B	/	ZW
9	852-855	Coupe	1	1301	1B	/	ZW
9	856-857	Overzicht	1	/	1B	Deel structuur	ZW
9	858-861	Coupe	1	1302	1B	/	ZW
9	862-864	Coupe	1	1290	1B	/	ZW
9	865-867	Coupe	1	1303	1B	/	ZW
9	868-870	Coupe	1	1304	2	/	ZW
9	871-873	Coupe	1	1283	1B	/	ZW
9	874-876	Coupe	1	1292	1B	/	ZW
9	877-879	Coupe	1	1285	1B	/	ZW
9	880-882	Coupe	1	1291	1B	/	ZW
9	883-886	Coupe	1	1284	1B	/	ZW
9	891-893	Coupe	1	1286	1B	/	ZW
9	894-900	Coupe	1	1293	1B	/	NW
9	901-903	Coupe	1	1307	2	/	ZZO
9	904-906	Coupe	1	1298	2	/	ZO
9	907-909	Coupe	1	1299	2	/	ZO
9	910-912	Coupe	1	1296	2	/	Z
9	913-916	Coupe	1	1282	1B	/	NO
9	917-919	Coupe	1	1294	2	/	ZW
9	925-927	Coupe	1	1297	1	/	ZW

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
1	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,25 x 0,43 m; Diepte: 0,14 m	Ovaal	/		NO-ZW	/
1	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR tot BRGR + VL BEI en WIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	DOBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
2	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Middenstaander; Afm: 0,74 x 0,58 m; Diepte: 0,50 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NO-ZW	/
2	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	BRGR + VL DOGR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (m) + Sp/Fr Tc (m) + Sp/Br Vb ZaLe (w)	/	/
2	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	GRBR	ZaLe + Sp Hk (m) + Sp/Fr Tc (m) + Sp/Br Vb ZaLe (w)	/	/
2	3	1	1	Ja	Paalkuil	Onderste lemige opvullingslaag	/	DOGR	Le	/	/
3	1	1	1	Ja	Kuil?	Afm: 2,52 x 3,06 m; Diepte: 0,12 m	Afgeronde rechthoek	LIGR + BRGR tot GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
4	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie? Afm: 0,72 x 0,34 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w) + slak (zw)	NO-ZW	/
5	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,90 x 0,56 m; Diepte: 0,13 m	Onregelmatig	LIGRBR + VL ORGE, BRGR	ZaLe + Sp Hk en TC (w)	/	/
6	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,47 m; Diepte: 0,12 m	Rond	GRBR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w) + slak (w)	/	/
7	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,36 x 0,71 m; Diepte: 0,12 m	Onregelmatig	GRBR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w) + slak (w)	/	/
8	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,47 x 0,28 m; Diepte: 0,12 m	Rechthoek	/	/	NNW-ZZO	/
8	1	1	1	Ja	Laag	Paalkern?	/	DOGRBR + VL GE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
8	1	1	1	Ja	Opvullingslaag	Paalkuil?	/	LIBR + DOGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
9	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,45 x 0,45 m; Diepte: 0,17 m	Afgerond vierkant	DOBRGR + VL ZWGR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (m) + TC (w)	/	/
10	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,30 x 0,23 m; Diepte: 0,11 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NNW-ZZO	/
10	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + slak (w)	/	/
10	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	BRGR + VL BEIGR	ZaLe + Sp Hk (w) + slak (w)	/	/
11	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,31 m; Diepte: 0,06 m	Rond	GR + VL BEIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
12	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,34 x 0,22 m; Diepte: 0,09 m	Ovaal	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/
13	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,39 x 0,24 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	LIBRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw) + slak (w)	NW-ZO	/
14	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,31 x 0,18 m; Diepte: 0,08 m	Onregelmatig	BRGR + VL LIBRGR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) + slak (w)	/	/
15	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Idem S2?; Afm: diam. van 0,34 m; Diepte: 0,58 m	Rond	/	/	/	/
15	1	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	GRZW	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
15	2	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	GR + VL ZW	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
15	3	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIGR	ZaLe + Sp Hk+ Roe	/	/
16	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,99 x 0,66 m; Diepte: 0,15 m	Ovaal	GRBR	ZaLe + Sp Hk (m) + Tc (w)	NW-ZO	Jonger dan S3
17	0	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,54 x 0,54 m; Diepte: 0,18 m	Vierkant	/	/	/	Jonger dan S3
17	1	1	1	Ja	Laag	/	/	BRGR tot ZWGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Sp Tc (m)	/	/
17	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIBRGR	ZaLe +Sp Hk (zw)	/	/
18	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,93 x 0,53 m; Diepte: 0,14 m	Onregelmatig	/	/	/	Jonger dan S3
18	1	1	1	Ja	Laag	Kern?	/	BRGR tot ZWGR	ZaLe + Sp/ Br Hk (m) + Sp TC (m) + Br/Fr Ba (m)	/	/
18	2	1	1	Ja	Laag	Paalkuil?	/	LIBRGR	ZaLe +Sp Hk (zw)	/	/
19	1	1	1	Ja	Paalkuil	Middenstaander, mogelijk restant van paalkern zichtbaar; Afm: 1,86 x 1,23 m;	Ovaal	BRGR + VL DOGR en ORGE	ZaLe + Sp/Br Hk, Vb ZaLe en Tc (w)	NW-ZO	Jonger dan S159, Ouder dan S20

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
20	1	1 1		Ja	(Paal)kuil?	Diepte: 0,63 m Mogelijk bioturbatie?; Afm: 0,61 x 0,74 m; Diepte: 0,18 m	Rechthoek	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (m)	NO-ZW	Jonger dan S19
21	0	1 1		Ja	Paalkuil	Middenstaander; Afm: 0,67 x 0,67 m; Diepte: 0,65 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
21	1	1 1		Ja	Laag	/	/	BRGR + VL DOGR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (m) + Sp/Fr Tc (m) + Sp/Br Vb ZaLe (w)	/	/
21	2	1 1		Ja	Laag	Zeer harde laag	/	BEI + BLGR	Le	/	/
22	1	1 1		Ja	Kuil	Afm: max. 1,72 x 1,28 m; Diepte: 0,36 m	Onregelmatig	LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	Jonger dan S161
23	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,38 x 0,38 m; Diepte: 0,06 m	Afgerond vierkant	BRGR tot LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
24	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,46 m; Diepte: 0,09 m	Rond	LIGRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) en Tc (zw)	/	/
25	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,44 x 0,44 m; Diepte: 0,09 m	Afgerond vierkant	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (zw)	/	/
26	1	1 1		Ja	Paalkuil	Zeer scherp afgelijnd; Afm: 0,15 x 0,15 m; Diepte: 0,06 m	Vierkant	DOBR	ZaLe	/	/
27	1	1 1		Ja	Natuurlijk	Afm: diam. van 0,25 m	Rond	LIBRGR	ZaLe + Roe (w)	/	/
28	0	1 1		Ja	Kuil?	Mogelijk natuurlijk?; Afm: 1,66 x 0,78 m; Diepte: 0,12 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
28	1	1 1		Ja	Laag	/	/	ZWGR	ZaLe + Sp/Br Hk (v)	/	/
28	2	1 1		Ja	Natuurlijk	/	/	LIGRBR	ZaLe	/	/
29	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,56 x 0,33 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
30	0	1 1		Ja	Kuil	Afm: 3,00 x 3,00 m; Diepte: 0,96 m	Rond	/	/	/	/
30	1	1 1		Ja	Laag	/	/	GR tot DOGR	ZaLe + Sp/Fr Hk (v), Vb ZaLe (w), Fr/Sp Tc (w)	/	/
30	2	1 1		Ja	Laag	/	/	GR	ZaLe + Sp Hk (w) + Fr/Sp Tc (w) + kei (w)	/	/
30	3	1 1		Ja	Laag	/	/	GEBEI + VL GR	ZaLe + Sp Tc en Vb ZaLe (m)	/	/
30	4	1 1		Ja	Laag	/	/	GR	ZaLe + Sp Hk en Tc (m)	/	/
30	5	1 1		Ja	Laag	/	/	GEBEI	ZaLe + Sp/Fr Vb ZaLe, Hk (v) + Fr Tc (w)	/	/
30	6	1 1		Ja	Laag	/	/	DOGR	ZaLe + Sp/Fr Hk (v) + Fr Tc (w)	/	/
30	7	1 1		Ja	Laag	/	/	GR tot LIGR + VL ROE	ZaLe + Sp/Fr Hk (m) + Tc (w)	/	/
30	8	1 1		Ja	Laag	/	/	GR + VL ROE	ZaLe + Sp/Fr Hk (m)	/	/
30	9	1 1		Ja	Laag	/	/	GR tot DOGR + VL GE en ROE	ZaLe + Sp/Fr Hk (v) + Fr Vb ZaLe (m)	/	/
30	10	1 1		Ja	Laag	Natuurlijk?	/	GE tot GEBEI + VL ROE	ZaLe	/	/
30	11	1 1		Ja	Laag	Natuurlijk?	/	WIBEI tot LIGR + VL ROE	ZaLe	/	/
31	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,30 x 0,30 m; Diepte: 0,10 m	Vierkant	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w) + Sp/Br Tc (w)	/	/
32	1	1 1		Ja	Kuil	Afm: 1,25 x 1,05 m; Diepte: 0,23 m	Rechthoek	ZWGR	ZaLe + Sp Hk, Vb ZaLe en Tc (m) + Br Tc (m)	NO-ZW	Ouder dan S167
33	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,51 m; Diepte: 0,08 m	Rond	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m), Tc en Vb ZaLe (w)	/	Ouder dan S167
34	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,70 m; Diepte: 0,06 m	Rond	DOGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
35	0	1 1		Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,31 x 0,31 m; Diepte: 0,40 m	Vierkant	/	/	/	/
35	1	1 1		Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	ZWGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (v)	/	/
35	2	1 1		Ja	Paalkuil	/	/	BEI + VL LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
35	3	1 1		Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	LIGR + VL BEIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
36	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,54 x 0,37 m; Diepte: 0,17 m	Ovaal	LIBRGR + VL DOGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w) + Tc (v)	NO-ZW	/
37	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,08 x 0,72 m; Diepte: 0,17 m	Rechthoek	ZWGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (m) + Br Hk en Vb ZaLe (m)	NO-ZW	/
38	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Mogelijk bioturbatie?; Afm: 0,81 x 0,57 m; Diepte: 0,03 m	Ovaal	VL GRBR, BEIBR, en GR	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
39	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,90 x 0,71 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
39	1	1	1	Ja	Laag	Paalkern?	/	ZWBR tot DOGRBR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	/	/
39	2	1	1	Ja	Laag	Paalkuil?	/	VL ZWBR, DOGR en BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
40	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,73 x 0,57 m; Diepte: 0,12 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
40	1	1	1	Ja	Laag	Paalkern?	/	ZWBR tot DOGRBR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	/	/
40	2	1	1	Ja	Laag	Paalkuil?	/	VL ZWBR, DOGR en BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
41	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,34 x 0,34 m; Diepte: 0,07 m	Afgerond vierkant	DOGR tot DOBRZW	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (m) + Br Vb ZaLe (w)	/	/
42	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,65 m; Diepte: 0,10 m	Rond	DOBRGR tot ZWGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	/	/
43	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. Van 0,44 m; Diepte: 0,15 m	Rond	ZWGR	ZaLe + Sp Hk (v) + Br Vb ZaLe (m) + Tc (v)	/	in S47
44	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,61 x 0,55 m; Diepte: 0,18 m	Rechthoek	BRGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	NO-ZW	/
45	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,42 x 0,42 m; Diepte: 0,06 m	Vierkant	DOGR tot ZWGR + VL GR en BEIGR	ZaLe + Hk (v), Tc en Vb ZaLe (w)	/	/
46	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,38 x 0,38 m; Diepte: 0,14 m	Vierkant	/	/	/	/
46	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR tot ZWGR + VL GR en BEIGR	ZaLe + Hk (v), Tc en Vb ZaLe (w)	/	/
46	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	VL GR, BRGR en BEIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
47	1	1	1	Ja	Kuil	Tegen profiel WP; Afvalkuil? Tal van resten van dakpannen op bodem; Afm: 2,45 m x 0,46 m zichtbaar; Diepte: 0,32 m	Onregelmatig	ZWGR	ZaLe + Hk, Vb ZaLe (v), Tc (zv) en St (v)	/	/
48	1	1	1	Ja	Kuil	Afvalkuil?; Afm: diam. van 1,15 m; Diepte: 0,16 m	Rond	ZWGR	ZaLe + Br Tc, St, Vb ZaLe (zv) + Hk (m)	/	/
49	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 1,98 x 0,82 m; Diepte: 0,12 m	Onregelmatig	ZWGR + VL ZW	ZaLe + Br Vb ZaLe, Tc en St (v)	/	/
50	0	1	1	Ja	Kuil	Afvalkuil? Eerder verschillende kuilen in de coupe, bedekt door één opvullingslaag; tegen profielwand; Afm: 2,61 x 0,51 m zichtbaar; Diepte: 0,84 m	Onregelmatig	/	/	/	/
50	1	1	1	Ja	Laag	/	/	DOGRBR	ZaLe + Br Tc, St en Vb ZaLe (zv) + Hk (m)	/	/
50	2	1	1	Ja	Laag	Opvullingslaag kuil 1	/	DOGR + VL GR	ZaLe + Br Vb ZaLe en Tc (zv) + St (zv) + Hk (m)	/	/
50	3	1	1	Ja	Laag	Opvullingslaag kuil 2	/	LIGR + VL ORGE	ZaLe + Br Vb ZaLe (w) + St (v) + Sp Hk (m)	/	/
50	4	1	1	Ja	Laag	/	/	ORGE + VL LIGR	ZaLe + Br Vb ZaLe (w) + St (w) + Hk (w)	/	/
51	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,33 x 0,33 m; Diepte: 0,13 m	Vierkant	GRBR	ZaLe + Hk (zw) + Sp/Br Tc (m)	/	/
52	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 1,10 x 1,02 m; Diepte: 0,09 m	Onregelmatig	LIBRGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Tc (w)	/	/
53	1	1	1	Nee	Vervallen	/	/	/	/	/	/
54	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,27 x 0,27 m; Diepte: 0,07 m	Vierkant	BRGR	ZaLe + Sp Hk (v) en Vb ZaLe (zw)	/	/
55	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: diam. van 0,57 m; Diepte: 0,08 m	Rond	ZWGR tot DOGR + VL GRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk, en Vb ZaLe (m)	/	/
56	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 2,19 x 0,33 m; Diepte: 0,16 m	Langwerpig	ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m) + St en Tc (m) + Vb ZaLe (w)	NW-ZO	/
57	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,23 x 0,76 m; Diepte: 0,16 m	Ovaal	ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m) + St en Tc (m) + Vb	NO-ZW	/



Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
58	0	1 1		Ja	Paalkuil met kern	Afm: diam. van 0,30 m; Diepte: 0,28 m	Rond	/	ZaLe (w)	/	/
58	1	1 1		Ja	Paalkern	/	/	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) + Sp/Fr Ba (zw)	/	/
58	2	1 1		Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
58	3	1 1		Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	GR	LeKI	/	/
59	1	1 1		Ja	Natuurlijk	Gefotografeerd als S159	Afgeronde rechthoek	BEIBR + VL ROE	ZaLe	NW-ZO	/
60	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Mogelijk kern in, zeer vaag; Afm: 0,83 x 0,54 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Vb ZaLe (zw)	NO-ZW	/
61	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,79 x 0,61 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Vb ZaLe (zw)	NO-ZW	/
62	1	1 1		Ja	Paalkuil	Afm: 0,10 x 0,10 m; Diepte: 0,06 m	Vierkant	ZWGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
63	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,70 x 0,62 m; Diepte: 0,12 m	Ovaal	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Vb ZaLe (zw)	NO-ZW	/
64	0	1 1		Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,38 x 0,33 m; Diepte: 0,20 m	Ovaal	/	/	O-W	/
64	1	1 1		Ja	Paalkern	/	/	GR tot LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
64	2	1 1		Ja	Paalkuil	/	/	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
65	1	1 1		Ja	Paalkuil	Afm: diam. van 0,80 m; Diepte: 0,09 m	Rond	DOGR tot ZWGR + VL GRBR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) en Tc (m) + Fr Tc (w)	NW-ZO	/
66	0	1 1		Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,52 x 0,52 m; Diepte: 0,18 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
66	1	1 1		Ja	Paalkern	/	/	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m) + slak (m)	/	/
66	2	1 1		Ja	Paalkuil	/	/	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
67	1	1 1		Ja	Paalkuil	Afm: 0,17 x 0,17 m; Diepte: 0,10 m	Vierkant	GR tot LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
68	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,61 m; Diepte: 0,14 m	Rond	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
69	1	1 1		Ja	Paalkuil	Afm: 0,66 x 0,66 m; Diepte: 0,06 m	Afgerond vierkant	BRGR + VL LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Tc (m)	/	/
70	0	1 1		Ja	Vervallen	Mollengang	/	/	/	/	/
71	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,96 x 0,51 m; Diepte: 0,04 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL LIGR en ZWGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Sp/Br Vb ZaLe (m) en St (w)	NO-ZW	/
72	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,43 x 0,28 m; Diepte: 0,04 m	Ovaal	LIBRGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
73	1	1 1		Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie?; Afm: 0,43 x 0,43 m; Diepte: 0,03 m	Afgerond vierkant	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	/	/
74	1	1 1		Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie?; Afm: 0,82 x 0,69 m; Diepte: 0,04 m	Ovaal	BRGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z	/
75	0	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,45 x 0,45 m; Diepte: 0,05 m	Afgerond vierkant	DOZWGR + VL LIBRGR	ZaLe + Sp/Br Hk en Vb ZaLe (m) + Tc (m)	NW-ZO	/
76	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,42 x 0,32 m; Diepte: 0,21 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
77	1	1 1		Ja	Paalkuil	Afm: 0,43 x 0,43 m; Diepte: 0,14 m	Vierkant	BRGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
78	1	1 1		Ja	Paalkuil	Afm: 0,69 x 0,53 m; Diepte: 0,16 m	Ovaal	BRGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m) + Br Tc en Vb ZaLe (v)...	NW-ZO	/
79	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,76 x 0,54 m; Diepte: 0,16 m	Ovaal	LIGR tot LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (m) + Tc (m) + Vb ZaLe (w)	NW-ZO	/
80	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,30 x 0,30 m; Diepte: 0,04 m	Afgerond vierkant	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	/	/
81	1	1 1		Ja	Kuil	Oven?; Afm: max.2,30 x 1,39 m; Diepte: 0,22 m	Onregelmatig	ZWGR tot DOGR	ZaLe + Sp/Br/Fr St, Vb ZaLe en Tc (v) + Hk	O-W	/
82	1	1 1		Ja	Paalkuil	Afm: 0,20 x 0,20 m; Diepte: 0,10 m	Vierkant	GRBR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Sp/Br TC (w)	/	/
83	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,38 x 0,38 m; Diepte: 0,06 m	Afgerond	BRGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (w) + St (w)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
84	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,56 x 0,56 m; Diepte: 0,08 m	vierkant Afgerond vierkant	BRGR + VL ZWGR en BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w) + Vb ZaLe (w)	/	/
85	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,68 m; Diepte: 0,11 m	Rond	ZWGR	ZaLe + Sp/Br , Vb ZaLe, Tc en slak (v)	/	/
86	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,20 x 0,20 m; Diepte: 0,08 m	Vierkant	BRGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	/	/
87	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,38 m; Diepte: 0,09 m	Rond	BRGR tot ZWGR	ZaLe + Sp/Br Tc (m) + Hk	/	/
88	1	1 1		Ja	Paalkuil	Afm: diam. van 0,50 m; Diepte: 0,17 m	Rond	BRGR tot ZWGR	ZaLe + Br Tc (m) + Sp Hk (w)	/	/
89	0	1 1		Ja	Paalkuil met kern	Tegen profiel WP; Afm: 0,61 x 0,29 m zichtbaar; Diepte: 0,22 m	Halve rechthoek	/	/	/	/
89	1	1 1		Ja	Paalkern	/	/	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk en Tc (w)	/	/
89	2	1 1		Ja	Paalkuil	/	/	GRBR	ZaLe + Sp Hk en Tc (w)	/	/
90	1	1 1		Ja	Paalkuil	Afm: 0,62 x 0,56 m; Diepte: 0,13 m	Ovaal	BRGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m)	NNW-ZZO	/
91	0	1 1		Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,48 x 0,48 m; Diepte: 0,31 m	Afgeronde vierkant	/	/	/	/
91	1	1 1		Ja	Paalkern	/	/	BRGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
91	2	1 1		Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
92	0	1 1		Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,48 x 0,38 m; Diepte: 0,24 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
92	1	1 1		Ja	Paalkern	/	/	BRGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
92	2	1 1		Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk en Tc (w)	/	/
93	1	1 1		Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: diam. van 0,24 m; Diepte: 0,04 m	Rond	BRGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
94	1	1 1		Ja	Paalkuil	Afm: diam. van 0,27 m; Diepte: 0,08 m	Rond	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
95	0	1 1		Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,64 x 0,56 m; Diepte: 0,68 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
95	1	1 1		Ja	Paalkern	/	/	BRGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
95	2	1 1		Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
95	3	1 1		Ja	Leemlens	/	/	/	Le	/	/
95	4	1 1		Ja	Laag	Onderste blauwgrijze leemlaag	/	BLGR	Le	/	/
96	0	1 1		Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,72 x 0,65 m; Diepte: 0,32 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
96	1	1 1		Ja	Paalkern	/	/	DOGR + VL LIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
96	2	1 1		Ja	Paalkuil	/	/	LIGR + VL LIBRGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
97	0	1 1		Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,63 x 0,60 m; Diepte: 0,18 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
97	1	1 1		Ja	Paalkern	/	/	BRGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
97	2	1 1		Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
98	0	1 1		Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,56 x 0,53 m; Diepte: 0,29 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
98	1	1 1		Ja	Paalkern	/	/	BRGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
98	2	1 1		Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
99	0	1 1		Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,42 x 0,37 m; Diepte: 0,72 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
99	1	1 1		Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	ZWGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (v)	/	/
99	2	1 1		Ja	Paalkuil	/	/	LIGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
99	3	1 1		Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	BEI	ZaLe + Sp HK (w)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
100	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,72 x 0,62 m; Diepte: 0,20 m	Langwerpig	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m), Tc en Vb ZaLe (m) + ROE (v)	NO-ZW	Idem S101
101	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,71 x 0,65 m; Diepte: 0,20 m	Langwerpig	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m), Tc en Vb ZaLe (m) + ROE (v)	NO-ZW	Idem S100
102	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,39 x 0,32 m; Diepte: 0,17 m	Afgeronde rechthoek	ZWGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (m)	NO-ZW	/
103	1	1	1	Ja	Paalkuil?	Zeer vaag; Afm: 0,22 x 0,22 m; Diepte: 0,18 m	Vierkant	GR tot LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
104	1	1	1	Ja	Paalkuil?	Zeer vaag; Afm: 0,20 x 0,20 m; Diepte: 0,08 m	Vierkant	LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
105	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,33 x 0,33 m; Diepte: 0,14 m	Vierkant	BRGR tot LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Vb ZaLe (m)	/	/
106	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,28 x 0,28 m; Diepte: 0,13 m	Afgerond vierkant	BRGR tot LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Vb ZaLe (w)	/	/
107	1	1	1	Ja	Paalkuil?	Vaag, Afm: 0,20 x 0,20 m; Diepte: 0,14 m	Afgerond vierkant	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
108	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 1,44 x 0,61 m; Diepte: 0,42 m	Onregelmatig	/	/	/	/
108	1	1	1	Ja	Laag	Kern?	/	DOGR tot ZW	ZaLe + Sp/Fr Hk (m) + Tc en Vb ZaLe (w)	/	/
108	2	1	1	Ja	Laag	/	/	ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m) + Sp/Br TC (m), ...	/	/
109	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: max. 0,87 x 0,95; Diepte: 0,06 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	/
109	1	1	1	Ja	Paalkern	/	Rond	DOGR	ZaLe + Sp Hk (zv)	/	/
109	2	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,66 x 0,54 m; Diepte: 0,05 m	Ovaal	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
110	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie?; Afm: 0,31 x 0,10 m; Diepte: 0,05 m	Rechthoek	GRBR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Sp/Br Tc (w)	NO-ZW	/
111	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,70 x 0,70 m; Diepte: 0,09 m	Afgerond vierkant	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
112	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,46 x 0,22 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL ORGE en ZWGR	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
113	1	1	1	Ja	Vervallen	Niets te zien in de coupe	/	/	/	/	/
114	1	1	1	Ja	Vervallen	Niets te zien in de coupe	/	/	/	/	/
115	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,44 x 0,34 m; Diepte: 0,12 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NO-ZW	/
115	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	GR + VL ZWGR	ZaLe + Hk (v)	/	/
115	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	BEIGR tot BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
116	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: diam. van 0,76 m; Diepte: 0,09 m	Rond	LIGR	Za + Sp Hk (m) + slak (zw)	/	/
117	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,64 x 0,29 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	BRGR tot LIBRGR + VL ORGE (bioturbatie)	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
118	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,18 x 0,18 m; Diepte: 0,23 m	Vierkant	/	/	/	/
118	1	1	1	Ja	Paalkern?	Mogelijk mollengang?	/	DOBRGR	Za + Sp Hk (w)	/	/
118	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
119	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,37 x 0,34 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	BRGR tot LIBRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
120	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,38 x 0,19 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	BRGR tot LIBRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	O-W	/
121	1	1	1	Ja	Vervallen	Restant Ap2	/	/	/	/	/
122	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,40 x 0,31 m; Diepte: 0,18 m	Afgeronde rechthoek	/	/	/	/
123	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,15 x 0,15 m; Diepte: 0,23 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
123	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	BRGR	ZaLe + SP Hk en Ba (w)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
123	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	BEIBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
124	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk, zeer vage aflijning; Afm: 0,40 x 0,40 m; Diepte: 0,06 m	Afgerond vierkant	LIGR + VL BEIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
125	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,64 x 0,45 m; Diepte: 0,05 m	Afgeronde rechthoek	LIGR + VL BRGR	ZaLe + St (w) + Sp Vb ZaLe (zw) + Hk (m) + Slak (zw)	NO-ZW	/
126	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
127	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
128	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,19 m; Diepte: 0,16 m	Vierkant	GR + VL BRGR, ORGE	ZaLe + Sp/Fr Hk (m)	/	/
129	1	1	1	Ja	Kuil?	Sterk gebioturbeerd; Afm: 1,09 x 0,61 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (zw)	NW-ZO	/
130	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,20 x 0,20 m; Diepte: 0,23 m	Vierkant	/	/	/	/
130	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
130	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBR + VL ORGE en LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
131	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,24 x 0,24 m; Diepte: 0,20 m	Vierkant	/	/	/	/
131	1	1	1	Ja	Laag	Restant paalkuil?	/	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
131	2	1	1	Ja	Laag	Restant paalkern?	/	GR + VL LIGR en ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
132	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,43 x 0,43 m; Diepte: 0,05 m	Vierkant	BRGR / VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
133	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,52 x 0,31 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	LIGR + VL BR	ZaLe + Sp Tc en Hk (zw)	NO-ZW	/
134	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,53 x 0,42 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL BR en LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	O-W	/
135	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 0,69 x 0,77 m; Diepte: 0,34 m	Onregelmatig	/	/	/	/
135	1	1	1	Ja	Laag	/	/	GR	ZaLe + Sp/Fr Tc (w) en Hk (m)	/	/
135	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
136	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,80 x 0,80 m; Diepte: 0,18 m	Langwerpig	GRBR tot GR	ZaLe + Sp/Br Tc (w) en Sp Hk (w)	NO-ZW	/
137	1	1	1	Ja	Kuil	Tegen profiel WP; Afm: 0,73 x 0,88 m zichtbaar; Diepte: 0,20 m	Halve ovaal	GR + VL BR	ZaLe + Sp/Fr Tc (w) en Hk	/	/
138	1	1	1	Ja	Greppel	Zie S243	/	/	/	/	/
139	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,96 x 0,54 m; Diepte: 0,15 m	Ovaal	GR	ZaLe + Sp/Br Tc (m) + Sp Hk (w) + Br Roe (m)	NO-ZW	/
140	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,31 x 0,31 m; Diepte: 0,17 m	Vierkant	LIGR tot GR	ZaLe + Sp Hk (w) + Sp/Br TC (w)	/	/
141	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,20 x 0,20 m; Diepte: 0,21 m	Vierkant	/	/	/	/
141	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w) en Ba (w)	/	/
141	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	GRBR + VL ORGE en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
142	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,55 x 0,39 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	BR + VL BEIBR	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
143	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,45 x 0,29 m; Diepte: 0,12 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
143	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	GRZW + VL BEIBR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (m)	/	/
143	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	BEIBR + VL ZWBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
144	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 2,35 x 1,30 m; Diepte: 0,16 m	Onregelmatig	BRGR	ZaLe + Sp Hk (m) + Br Vv ZaLe + Tc (v)	NW-ZO	Ouder dan S145
145	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 1,86 x 1,06 m; Diepte: 0,25 m	Onregelmatig	ZWGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + St (m) + slak + Tc (m)	/	Jonger dan S144
146	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 2,51 x 1,86 m; Diepte: 0,57 m	Onregelmatig	ZWGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + St (m) + slak + Tc (m)	/	/
147	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,31 x 0,31 m; Diepte: 0,10 m	Afgerond vierkant	LIGR	ZaLe + Sp Hk (v) en Tc (w)	/	/
148	1	1	1	Ja	Greppel	Afm: breedte van 0,61m; Diepte: 0,05 m	Langwerpig	LIBR tot LIGRBR	ZaLe + Roe (v) + Sp Hk (w)	NW-ZO	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
149	1	1	1	Ja	Spoellaag	Afm: 3,53 x 1,38 m	Langwerpig	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (m) + Br Vb ZaLe (m) + ROE (v)	NW-ZO	/
150	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: diam. van 1,00 m; Diepte: 0,18 m	Rond	BRGR + VL GR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Sp/Br/Fr Tc (m)	/	/
151	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
152	1	1	1	Ja	Greppel?	Afm: breedte van 0,42 m; Diepte: 0,18 m	Langwerpig	LIGRBR	ZaLe + Sp/Br Hk en Tc (m)	/	/
153	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: diam. van 1,07 m; Diepte: 0,10 m	Rond	BRGR + VL GR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Sp/Br/Fr Tc (m)	/	/
154	1	1	1	Ja	Vervallen	Restant Ap2, bioturbatie	/	/	/	/	/
155	1	1	1	Ja	Vervallen	Restant Ap2, bioturbatie	/	/	/	/	/
156	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
157	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,31 m; Diepte: 0,06 m	Rond	BRGR + VL LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
158	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,47 x 0,40 m; Diepte: 0,11 m	Afgeronde rechthoek	/	/	O-W	/
158	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
158	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR + VL ZW	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
159	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,85 x 0,71 m; Diepte: 0,16 m	Ovaal	GR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	N-Z	Ouder dan S19
160	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,97 x 0,69 m	Ovaal	BRGR	ZaLe + Sp Hk (m) en Tc (w)	/	/
161	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 1,81 x 1,71 m; Diepte: 0,21 m	Onregelmatig	GR tot LIGR	ZaLe + Sp Hk (w) en Tc (m)	/	Jonger dan S 22
162	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,61 x 0,45 m; Diepte: 0,12 m	Ovaal	BR + VL BEIBR	ZaLe + Br Tc (v) + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
163	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,34 m; Diepte: 0,16 m	Rond	LIGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk en Tc (w)	/	/
164	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,25 m; Diepte: 0,16 m	Rond	BRGR	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (w)	/	/
165	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,68 x 0,58 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	/	/	O-W	/
165	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
165	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Vb ZaLe (w)	/	/
166	1	1	1	Ja	Vervallen	Mollengang	/	/	/	/	/
167	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,51 m; Diepte: 0,08 m	Rond	DOGR tot ZW	ZaLe + Sp Hk (m), Vb ZaLe en Tc (w)	/	Jonger dan S32
168	1	1	1	Ja	Paalkuil	Tegen profiel WP; Afm: 0,52 x 0,28 m zichtbaar; Diepte: 0,19 m	Halve rechthoek	BRGR + VL BEIBR	ZaLe + Sp Hk en Tc (w)	NO-ZW	/
169	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,57 x 0,35 m	Ovaal	LIBRGR + VL DOGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w) + Tc (v)	O-W	/
170	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 1,12 x 0,83 m; Diepte: 0,80 m	Afgeronde rechthoek	/	/	/	/
170	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	BRGR + VL BEIGR	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (zw)	/	/
170	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	VL BEI, ORGE, WI en LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
171	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,14 x 0,14 m; Diepte: 0,12 m	Afgerond vierkant	GR + VL LIGR	ZaLe + Sp Hk (m) en Roe (m)	/	/
172	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,39 x 0,39 m; Diepte: 0,16 m	Afgerond vierkant	LIGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
173	1	1	1	Ja	Kuil	Mogelijk natuurlijk, onderaan bevond zich een BEIBR en WI zandlaag, Afm: max. 2,15 x 1,41 m	Onregelmatig	BRGR + VL WI en DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (zw)	/	Idem S418?
174	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,15 x 0,15 m; Diepte: 0,09 m	Vierkant			/	/
174	1	1	1	Ja	Laag	/	/	DOBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
174	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIBRGE + VL WI en DOBR	ZaLe	/	/
175	1	1	1	Ja	Kuil?	Mogelijk natuurlijk, boomkuil?; Afm: 0,53 x 0,53 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde vierkant	WI + VL ROE en OR	ZaLe	/	/
176	1	1	1	Ja	Kuil?	Mogelijk natuurlijk, boomkuil?; Afm: max.	Onregelmatig	WI + VL ROE en OR	ZaLe + Br Hk (w)	/	/



Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
177	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	1,60 x 1,35 m; Diepte 0,18 m Afm: 0,35 x 0,35 m; Diepte: 0,20 m	Afgeronde vierkant	LIGR + VL BEIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
178	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,14 x 0,14 m; Diepte: 0,10 m	Vierkant	/	/	/	/
178	1	1	1	Ja	Laag	/	/	DOGRBR + VL BR en ORGE	ZaLe + Sp Hk en Tc (w)	/	/
178	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIBRWI + VL DOBR	ZaLe	/	/
179	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,17 x 0,10 m; Diepte: 0,27 m	Rechthoek	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NNO-ZZW	/
180	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: max. 0,21 x 0,10 m; Diepte: 0,16 m	Onregelmatig	/	/	/	/
180	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
180	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	DOGRBR + VL DOGR	ZaLe	/	/
181	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,32 x 0,32 m; Diepte: 0,14 m	Afgerond vierkant	LIGR tot BEIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
182	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,10 x 0,10 m; Diepte: 0,07 m	Vierkant	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
183	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,24 x 0,17 m; Diepte: 0,06 m	Onregelmatig	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
184	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,37 x 0,27 m; Diepte: 0,25 m	Ovaal	LIGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
185	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,46 x 0,46 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
185	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOBRGR + VL GEGR	ZaLe + Sp Hk (zw) en Roe (w)	/	/
185	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIGRBR + VL DOGRBR	ZaLe	/	/
186	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,42 x 0,34 m; Diepte: 0,24 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NO-ZW	/
186	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	LIGRWI + VL ORBE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
186	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	WI + GRBR en VL ORBR	ZaLe	/	/
187	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,13 x 0,13 m; Diepte: 0,33 m	Vierkant	DOGRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
188	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 3,17 x 1,44 m; Diepte: 0,50 m	Onregelmatig	/	/	/	/
188	1	1	1	Ja	Laag	Gelaagd	/	BEI + VL BR	ZaLe + Sp Mn (v) en Hk (zw)	/	/
188	2	1	1	Ja	Laag	/	/	WI + VL ROE	ZaLe	/	/
188	3	1	1	Ja	Laag	Gelaagd	/	BE + BL BR	ZaLe + Sp Mn (v)	/	/
188	4	1	1	Ja	Laag	Uitloging, natuurlijk?	/	WI + ROE	ZaLe	/	/
189	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,28 x 0,28 m; Diepte: 0,14 m	Afgeronde vierkant	LIGR + VL BEIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
190	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,18 x 0,18 m	Vierkant	BR tot BRGR + VL ORGE	ZaLe	/	/
191	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,12 x 0,12 m; Diepte: 0,28 m	Vierkant	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
192	1	1	1	Nee	Natuurlijk	Boomkuil	Onregelmatig	WI + VL ROE en BEI	ZaLe	/	/
193	1	1	1	Nee	Natuurlijk	Boomkuil	Onregelmatig	WI + VL ROE en BEI	ZaLe	/	Hoort bij S194 en S195
194	1	1	1	Nee	Natuurlijk	Boomkuil	Onregelmatig	WI + VL ROE en BEI	ZaLe	/	Zie S193
195	1	1	1	Nee	Natuurlijk	Boomkuil	Onregelmatig	WI + VL ROE en BEI	ZaLe	/	Zie S193
196	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,14 x 0,21 m; Diepte: 0,13 m	Afgeronde rechthoek	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
197	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,07 x 0,68 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	WI + VL ROE, BR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
198	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,13 x 0,13 m; Diepte: 0,08 m	Vierkant	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
199	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 1,44 x 0,87 m; Diepte: 0,12 m	Onregelmatig	LIGR + VL LIGRBR	ZaLe + Kz (v)	/	/
200	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,16 x 0,16 m; Diepte: 0,22 m	Afgerond vierkant	DOGRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
201	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,10 x 0,10 m; Diepte: 0,07 m	Vierkant	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
202	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,22 x 0,22 m. Overreden door kranen, niet meer terug te vinden	Vierkant	DOGRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
203	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,17 x 0,17 m; Diepte: 0,16 m	Vierkant	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
204	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,15 x 0,15 m; Diepte: 0,06 m	Vierkant	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
205	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
206	0	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
207	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rond	LIBEI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
208	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,12 x 0,12 m; Diepte: 0,17 m	Vierkant	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
209	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	LIBEI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/
210	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,42 x 0,27 m; Diepte: 0,04 m	Afgeronde rechthoek	LIBRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) + St (w)	NW-ZO	/
211	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
212	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,20 x 0,20 m; Diepte: 0,18 m	Vierkant	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
213	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Afgeronde rechthoek	LIGR tot LIBEI	ZaLe	NO-ZW	/
214	1	1	1	Nee	Natuurlijk	Boomkuil	Onregelmatig	WI + VL ROE en BEI	ZaLe	/	/
215	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,23 x 0,18 m; Diepte: 0,18 m	Afgeronde rechthoek	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	N-Z	/
216	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,22 x 0,83 m; Diepte: 0,22 m	Ovaal	BRGR + VL WIGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Sp/Br Tc (m)	NNW-ZZO	/
217	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,40 x 0,75 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
217	1	1	1	Ja	Laag	/	/	/	/	/	/
217	2	1	1	Ja	Laag	/	/	/	/	/	/
218	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: diam. van 0,78 m; Diepte: 0,24 m	Rond	/	/	/	/
218	1	1	1	Ja	Laag	/	/	GRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
218	2	1	1	Ja	Laag	/	/	GR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (m)	/	/
219	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,20 x 0,20 m; Diepte: 0,14 m	Vierkant	LIBRGR + VL BEIGR en LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
220	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,47 x 0,47 m; Diepte: 0,16 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
220	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Vb ZaLe (w)	/	/
220	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	WIGR tot BEI	ZaLe	/	/
221	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,28 x 0,20 m; Diepte: 0,16 m	Onregelmatig	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
222	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,50 m; Diepte: 0,15 m	Rond	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
223	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,17 x 0,15 m; Diepte: 0,04 m	Afgeronde rechthoek	DOBRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z	/
224	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,18 x 0,18 m; Diepte: 0,16 m	Afgeronde vierkant	DOBRGR tot BRGR + VL LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
225	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,20 x 1,09 m; Diepte: 0,30 m	Ovaal	WI + VL BRGR	ZaLe	NO-ZW	/
226	1	1	1	Ja	Spoellaag	Afm: diam. van 0,43 m; Diepte: 0,06 m	Rond	LIBRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
227	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
228	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
229	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,33 x 0,22 m; Diepte: 0,06 m	Afgeronde rechthoek	LIBRGR + VL BEIBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
230	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,25 x 0,25 m; Diepte: 0,06 m	Afgerond vierkant	LIBRGR + VL BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
231	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,25 x 0,25 m; Diepte: 0,08 m	Afgerond vierkant	LIBRGR + VL BEIBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
232	1	1	1	Nee	Natuurlijk	Boomkuil	Onregelmatig	WI + VL ROE en BEI	ZaLe	/	/
233	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,34 x 0,34 m; Diepte: 0,12 m	Onregelmatig	LIBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
234	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,44 x 0,33 m; Diepte: 0,08 m	Onregelmatig	LIBRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
235	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,29 x 0,29 m; Diepte: 0,12 m	Onregelmatig	LIBRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
236	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,16 x 0,10 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
236	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
236	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	GRBR + VL ORGE	ZaLe	/	/
237	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: diam. van 0,45 m; Diepte: 0,08 m	Rond	/	/	/	/
237	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Tc (w)	/	/
237	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
238	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,47 x 0,32 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
239	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,35 x 0,30 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	LIBRGR + VL LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
240	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,20 x 0,20 m; Diepte: 0,08 m	Vierkant	DOBRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
241	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,25 x 0,63 m; Diepte: 0,18 m	Ovaal	LIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	O-W	/
242	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,29 x 0,48 m; Diepte: 0,22 m	Ovaal	/	/	N-Z	/
242	1	1	1	Ja	Laag	Kern?	/	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	/	/
242	2	1	1	Ja	Laag	Paalkuil?	/	LIGR tot LIBRGR	ZaLe + SP Hk (zw)	/	/
243	1	1	1	Ja	Greppel	Afm: breedte van 0,26 m; Diepte: 0,08 m	Langwerpig	BRGR + VL LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
244	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,51 x 0,55 m; Diepte: 0,20 m	Ovaal	GR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Sp/Br Tc (w)	NW-ZO	/
245	1	1	1	Nee	Natuurlijk	Boomkuil	Onregelmatig	WI + VL ROE en BEI	ZaLe	/	/
246	1	1	1	Nee	Natuurlijk	Boomkuil	Onregelmatig	WI + VL ROE en BEI	ZaLe	/	/
247	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,40 m; Diepte: 0,10 m	Rond	LIGR + VL ROE (rv)	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Tc (m)	/	/
248	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
249	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,31 x 0,22 m; Diepte: 0,17 m	Rechthoek	LIBRGR + VL WIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z	1 lijn met S 250 t.e.m. S255
250	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,48 x 0,40 m; Diepte: 0,18 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	Zie S249
250	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	LIBEIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
250	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	BEI	ZaLe	/	/
251	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,44 x 0,35 m; Diepte: 0,20 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	Zie S249
251	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
251	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	WIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
252	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,44 x 0,36 m; Diepte: 0,22 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	Zie S249
252	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
252	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	WIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
253	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,16 x 0,16 m; Diepte: 0,18 m	Vierkant	LIBRGR + VL WIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	Zie S249
254	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: diam. van 0,31 m; Diepte: 0,18 m	Rond	/	/	/	Zie S249
254	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
254	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR	ZaLe + Mn + Hk (zw)	/	/
255	0	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,14 x 0,14 m; Diepte: 0,22 m	Vierkant	/	/	/	Zie S249
255	1	1	1	Ja	Laag	/	/	LIBRGR + VL WIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
255	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
256	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,75 x 0,63 m; Diepte: 0,26 m	Ovaal	WI + VL DOGR	ZaLe + Sp/Br Hk (zw)	NO-ZW	/
257	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: diam. van 0,85 m; Diepte: 0,17 m	Rond	/	/	/	/
257	1	1	1	Ja	Laag	/	/	ZWGR + VL GR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Br Tc (m)	/	/
257	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL DOGR en BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Roe (v)	/	/
258	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: diam. van 0,75 m; Diepte: 0,20 m	Rond	/	/	/	/
258	1	1	1	Ja	Laag	/	/	DOGR + VL BRGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Br Vb ZaLe	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
258	2	1 1		Ja	Laag	/	/	LIGR + VL DOGR en BEI	(m) ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Roe (v)	/	/
259	1	1 1		Ja	Kuil	Afm: 0,61 x 0,46 m	Ovaal	BRGR	ZaLe + Sp/Br Hk (w) + Sp/Br Tc (m)	NO-ZW	/
260	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,28 m; Diepte: 0,14 m	Rond	LIGR + VL LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
261	0	1 1		Ja	Kuil	Afm: diam. van 0,78 m; Diepte: 0,14 m	Rond	/	/	/	/
261	1	1 1		Ja	Laag	/	/	ZWGR + VL GR	ZaLe + Sp/Br Hk (v) + Sp/Br/Fr Tc (v)	/	/
261	2	1 1		Ja	Laag	/	/	LIGR + VL DOGR en BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (w) + Roe (v)	/	/
262	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,15 x 0,15 m; Diepte: 0,08 m	Vierkant	LIGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Tc (w)	/	/
263	0	1 1		Ja	Kuil	Afm: 0,93 x 0,75 m; Diepte: 0,20 m	Ovaal	/	/	N-Z	/
263	1	1 1		Ja	Laag	/	/	ZWGR + VL GR	ZaLe + Sp/Br Hk (v) + Sp/Br/Fr Tc (v)	/	/
263	2	1 1		Ja	Laag	/	/	LIGR + VL DOGR en BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Roe (v)	/	/
264	1	1 1		Ja	Spoellaag	Afm: 0,46 x 0,37 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	LIGR + VL WIGR	ZaLe + Sp/Br Hk (zw)	NO-ZW	/
265	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,44 m; Diepte: 0,14 m	Rond	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	/	/
266	1	1 1		Ja	Spoellaag	Afm: 0,15 x 0,15 m; Diepte: 0,15 m	Vierkant	WIGR + VL LIBRGR	ZaLe	/	/
267	1	1 1		Ja	Paalkuil	Afm: 1,36 x 0,80 m; Diepte: 0,73 m	Ovaal	WI + VL LIBRGR, BRGR en OR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
268	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,24 x 0,13 m; Diepte: 0,17 m	Rechthoek	LIGR + VL LIBRGR en WIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
269	1	1 1		Ja	Spoellaag	Restant spoellaag; Afm: 0,18 x 0,18 m	Vierkant	WIGR + VL LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw) + Roe	/	/
270	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,79 x 0,64 m; Diepte: 0,13 m	Onregelmatig	LIBRGR + VI BRGR en WIGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Vb ZaLe (w)	/	/
271	1	1 1		Ja	Spoellaag	/	Rond	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Vb ZaLe (w)	/	/
272	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,79 x 0,59 m; Diepte: 0,33 m	Onregelmatig	WIGR + VL LIGR en BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
273	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,30 m; Diepte: 0,06 m	Rond	LIGR + VL ZW	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	/	/
274	0	1 1		Ja	Paalkuil met kern	Afm: diam. van 0,25 m; Diepte: 0,16 m	Rond	/	/	/	/
274	1	1 1		Ja	Paalkern	/	/	BR	ZaLe	/	/
274	2	1 1		Ja	Paalkuil	Roestrand onderaan	/	BLGR + VL WIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
275	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,16 m; Diepte: 0,12 m	Rond	LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
276	1	1 1		Nee	Kuil	Valt uit het onderzoeksgebied; Afm: 0,45 x 0,45 m	Afgerond vierkant	WI + VL BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (w)	/	/
277	1	1 1		Ja	Greppels	Langsheen recente perceelgrens; breedte van 0,63 en 0,21 m; Diepte: 0,04 m	Langwerpig	DOBR tot GRBR + VI ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Ba (w)	NO-ZW	/
278	1	1 1		Nee	Kuil	Valt uit het onderzoeksgebied; Afm: 1,89 x 1,59 m	Onregelmatig	WI + VL ROE en BEI	ZaLe	/	/
279	1	1 1		Nee	Kuil	Valt uit het onderzoeksgebied; Tegen profiel WP; Afm: diam. van 0,87 m	Half rond	DOBR + VL BR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	Ouder dan S277
280	1	1 1		Nee	(Paal)kuil	Valt uit het onderzoeksgebied; Tegen profiel WP; Afm: diam. van 0,37 m	Half rond	DOBR + VL BR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
281	1	1 1		Nee	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: diam. van 0,28 m	Rond	DOBR tot GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) en Ba (w))	/	/
282	0	1 1		Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,32 x 0,28 m	Rechthoek	/	/	NW-ZO	/
282	1	1 1		Nee	Paalkern	/	/	DOBR tot GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Ba (w)	/	/
282	2	1 1		Nee	Paalkuil	/	/	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
283	0	1 1		Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,34 x 0,39 m	Rechthoek	/	/	NW-ZO	/
283	1	1 1		Nee	Paalkern	/	/	DOBR tot GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Ba (w) + hout	/	/
283	2	1 1		Nee	Paalkuil	/	/	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
284	1	1 1		Nee	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: diam. van	Rond	DOBR tot GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) en Ba (w))	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
285	0	1	1	Nee	Paalkuil met kern	0,30 m Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,38 x 0,24 m	Rechthoek	/	/	NW-ZO	/
285	1	1	1	Nee	Paalkern	/	/	DOBR tot GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Ba (w)	/	/
285	2	1	1	Nee	Paalkuil	/	/	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
286	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: diam. van 0,35 m; Diepte: 0,12 m	Rond	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
287	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,42 x 0,26 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	/	/	/	/
287	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	LIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
287	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	WIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
288	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,95 x 0,87 m; Diepte: 0,38 m	Rond	GR + VL ORGE	ZaLe + Sp/Br Hk	/	/
289	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,55 x 1,10 m; Diepte: 0,26 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
289	1	1	1	Ja	Laag	/	/	VL ZW en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
289	2	1	1	Ja	Laag	/	/	BR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
289	3	1	1	Ja	Laag	/	/	VL ZW; ORGE en BEI	ZaLe	/	/
290	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,34 x 0,26 m; Diepte: 0,07 m	Onregelmatig	BRGR + VL LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
291	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,24 x 0,16 m; Diepte: 0,06 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
292	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,11 x 0,11 m; Diepte: 0,06 m	Vierkant	DOBR	ZaLe	/	/
293	1	1	1	Nee	Natuurlijk Boomkuil		Onregelmatig	WI + VL ROE en BEI	ZaLe	/	/
294	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,96 x 0,83 m; Diepte: 0,16 m	Onregelmatig	WI + VL ROE en BEI	ZaLe	/	/
295	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,37 x 0,31 m	Afgeronde rechthoek	LIGR tot LIBEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/
296	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,32 x 0,32 m; Diepte: 0,07 m	Afgerond vierkant	LIGR tot LIBEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
297	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,36 x 0,36 m; Diepte: 0,09 m	Afgerond vierkant	LIGR tot LIBEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
298	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: max. 0,96 x 0,64 m; Diepte: 0,16 m	Onregelmatig	LIBEI tot LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw) + Br Tc (zw)	/	/
299	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,32 x 0,32 m; Diepte: 0,14 m	Afgerond vierkant	LIGR tot LIBEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
300	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,15 x 0,15 m; Diepte: 0,04 m	Vierkant	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
301	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,18 x 0,18 m; Diepte: 0,04 m	Vierkant	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
302	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,19 m; Diepte: 0,08 m	Rond	GR tot LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
303	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 1,09 x 0,76 m; Diepte: 0,80 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
303	1	1	1	Ja	Paalkern?	Vermoedelijk recente paalkuil	/	DOGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
303	2	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
303	3	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIGR tot BEIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
304	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,27 m; Diepte: 0,10 m	Rond	LIGR tot LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (m) + Roe (m)	/	/
305	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,21 x 0,21 m	Vierkant	/	/	/	/
305	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR tot DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
305	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	VL GE en DOGR	ZaLe	/	/
306	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 1,69 x 0,72 m; Diepte: 1,14 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
306	1	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	BRGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) en Vb ZaLe (m)	/	/
306	2	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	LIBRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (w)	/	/
306	3	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	BEIBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
306	4	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	BEIBR + VL GR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
306	5	1	1	Ja	Paalkuil	Onderste opvullingslaag	/	GR	ZaLe	/	/



Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
307	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: diam. van 0,38 m; Diepte: 0,22 m	Rond	/	/	/	/
307	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (w)	/	/
307	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR tot GRBR + VL DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (w) en Vb ZaLe (zw)	/	/
308	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,84 x 0,64 m; Diepte: 0,35 m	Ovaal	/	/	O-W	/
308	1	1	1	Ja	Laag	/	/	BEI tot LIBRGR + VL GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
308	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL BEIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
309	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,78 x 0,61 m; Diepte: 0,44 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
309	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	BEI tot LIBRGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w), Roe (v) en Kz	/	/
309	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	BEIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
310	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,28 x 0,20 m; Diepte: 0,12 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
310	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
310	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	GR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
311	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,84 x 0,61 m; Diepte: 0,32 m	Ovaal	LIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Roe (zv) + Kz (v)	NW-ZO	/
312	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,95 x 0,30 m; Diepte: 0,24 m	Ovaal	LIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Roe (zv) + Kz (v)	NO-ZW	/
313	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,61 x 0,61 m; Diepte: 0,32 m	Afgerond vierkant	/	/	NO-ZW	/
313	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	LIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
313	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	BEIBR	ZaLe + Sp Roe en Hk (zw)	/	/
314	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,19 m; Diepte: 0,18 m	Afgerond vierkant	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	O-W	/
315	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,65 x 0,65 m; Diepte: 0,38 m	Afgeronde vierkant	/	/	/	/
315	1	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
315	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBR + VL GR en ROE	ZaLe	/	/
315	3	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	LIGRBL	ZaLe	/	/
316	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,60 x 0,60 m; Diepte: 0,38 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
316	1	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	LIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Roe (zv) + Kz (m)	/	/
316	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBR	ZaLe + Mn	/	/
316	3	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	LIGR	ZaLe	/	/
316	4	1	1	Ja	Roestband	/	/	OR	Roe	/	/
316	5	1	1	Ja	Lens	/	/	LIBLGR	ZaLe	/	/
317	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 1,43 x 0,97 m; Diepte: 0,56 m	Ovaal	/	/	O-W	/
317	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	LIGR tot LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w) en Roe (v) + Kz (v)	/	/
317	2	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	LIBR + VL LIGR	ZaLe + Roe(m)	/	/
317	3	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	LIGRBR + VL WI	ZaLe + Roe (v) + Sp Hk (w)	/	/
317	4	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	LIGR	ZaLe + Sp Tc (zw) en Roe (w)	/	/
317	5	1	1	Ja	Laag	Mogelijk van paalkuil, mogelijk natuurlijk	/	WI + VL ROE	ZaLe	/	/
317	6	1	1	Ja	Laag	Mogelijk van paalkuil, mogelijk natuurlijk	/	LIBR	ZaLe	/	/
318	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,32 m; Diepte: 0,08 m	Rond	LIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Roe (zv) + Kz (v)	/	/
319	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 1,44 x 1,19 m; Diepte: 0,55 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
319	1	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	WIGR + VL BRGR	ZaLe + Kz (v) + Sp Hk (m)	/	/
319	2	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	WIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
319	3	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	BRGR + VL ORGE en BLGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
319	4	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	BLGR + VL ORGE	ZaLe	/	/
320	0	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: diam. van 0,53 m; Diepte: 0,25 m	Rond	/	/	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
320	1	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Roe (zv) + Kz (v)	/	/
320	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGRBR + VL OR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
321	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,35 m; Diepte: 0,10 m	Rond	LIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Roe (zv)	/	/
322	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,54 x 0,37 m; Diepte: 0,22 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
322	1	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Roe (zv) + Sp Tc (w)	/	/
322	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGRBR + VL OR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
323	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,39 x 0,31 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	WI + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
324	1	1	1	Ja	Greppel	Afm: breedte van 0,19 tot 0,37 m; Diepte: 0,06 m	Langwerpig	LIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Roe (zv) + Kz (m) + Br Tc (w)	NW-ZO	/
325	0	1	1	Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,30 x 0,22 m	Rechthoek	/	/	NW-ZO	/
325	1	1	1	Nee	Paalkern	/	/	VL GR, ORGE en ZW	ZaLe	/	/
325	2	1	1	Nee	Paalkuil	/	/	DOGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Ba en Hk (w)	/	/
326	1	1	1	Nee	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: diam. van 0,23 m	Rond	VL GR, WI, ORGE en DOGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
327	1	1	1	Nee	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: diam. van 0,23 m	Rond	DOGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (w) en St (w)	/	/
328	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,29 x 0,29 m; Diepte: 0,22 m	Afgerond vierkant	WI tot BEI	ZaLe + Roe (v) + Sp Hk (zw) + Kz	/	/
329	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,41 x 0,26 m; Diepte: 0,52 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	/
329	1	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	LIGRBR + VL GRWI	ZaLe + Sp Hk en Tc (zw) + Kz (m)	/	/
329	2	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	LIGRBR + VL GRWI en ROE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
329	3	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	LIGROGR + VL GRZW	ZaLe	/	/
329	4	1	1	Ja	Paalkuil	Onderste opvullingslaag	/	LIBR + ROE	ZaLe	/	/
330	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,56 x 0,28 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	LIGR + VL WI, BEI en BRGR	ZaLe + Sp Hk (zw) + Kz (m)	NO-ZW	/
331	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,26 x 0,26 m; Diepte: 0,17 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
331	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	WIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
331	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	WIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
332	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,32 x 0,18 m; Diepte: 0,15 m	Rechthoek	LIGR tot LIBEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
333	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,21 x 0,21 m; Diepte: 0,14 m	Afgerond vierkant	LIGR tot LIBEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
334	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,24 x 0,24 m; Diepte: 0,12 m	Afgerond vierkant	WIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
335	1	1	1	Nee	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,22 x 0,22 m	Vierkant	VL BRGR + DOGR en ORGE	ZaLe	/	/
336	0	1	1	Ja	Kuil	Silo?, Afm: diam. van 1,06 m; Diepte: 0,66 m	Rond	/	/	/	/
336	1	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL OR en ROE	ZaLe + Sp Hk (m) en Roe (v)	/	/
336	2	1	1	Ja	Laag	/	/	GR + VL OR en ROE	ZaLe + Sp Hk (m) en Roe (v)	/	/
336	3	1	1	Ja	Laag	/	/	OR + VL LIGR	ZaLe	/	/
337	0	1	1	Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,21 x 0,18 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
337	1	1	1	Nee	Paalkern	/	/	DOGR + VL ORGE	ZaLe	/	/
337	2	1	1	Nee	Paalkuil	/	/	LIGR + VL DOGR en ORGE	ZaLe	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
338	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,68 x 0,41 m; Diepte: 0,12 m	Ovaal	LIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Sp/Br Tc (w)	NW-ZO	/
339	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,52 m; Diepte: 0,22 m	Rond	/	/	/	/
339	1	1	1	Ja	Laag	Kern?	/	BRGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (m)	/	/
339	2	1	1	Ja	Laag	Paalkuil?	/	WIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
340	0	1	1	Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,21 x 0,15 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
340	1	1	1	Nee	Paalkern	/	/	DOGR + VL ORGE	ZaLe	/	/
340	2	1	1	Nee	Paalkuil	/	/	LIGR + VL DOGR en ORGE	ZaLe	/	/
341	0	1	1	Ja	Natuurlijk	Boomkuil; Afm: 1,54 x 1,30 m zichtbaar; Diepte: 0,22 m	Onregelmatig	WI + VL ROE	ZaLe	/	/
342	0	1	1	Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,21 x 0,21 m	Vierkant	/	/	/	/
342	1	1	1	Nee	Paalkern	/	/	DOGR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
342	2	1	1	Nee	Paalkuil	/	/	DOBR + VL ORGE	ZaLe	/	/
343	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,69 x 0,51 m; Diepte: 0,22 m	Ovaal	GR + VL BRGR en WIGR	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe en Tc (w)	N-Z	/
344	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,42 x 0,19 m; Diepte: 0,19 m	Afgeronde rechthoek	GR + VL BRGR en WIGR	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe en Tc (w)	N-Z	/
345	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
346	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 3,61 x 1,04 m; Diepte: 0,54 m	Onregelmatig	GR + VL BRGR en WIGR	ZaLe + Sp/Br Hk en Tc (m) + Kz (m)	/	/
347	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,24 m; Diepte: 0,08 m	Rond	VL GRBR en BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
348	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,38 x 0,38 m; Diepte: 0,08 m	Afgerond vierkant	VL GRBR, BEIBR en WI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
349	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,60 x 0,42 m; Diepte: 0,04 m	Afgeronde rechthoek	VL GRBR en BEIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	O-W	/
350	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,21 m; Diepte: 0,06 m	Rond	GR tot BLGR	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (w)	/	/
351	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
352	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,32 x 0,21 m; Diepte: 0,06 m	Afgeronde rechthoek	VL GRBR en BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
353	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,43 x 0,31 m; Diepte: 0,04 m	Ovaal	VL GRBR en BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
354	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,99 x 0,64 m; Diepte: 0,04 m	Ovaal	GRBR + VL BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
355	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,14 x 0,14 m; Diepte: 0,07 m	Vierkant	VL GRBR en BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
356	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,02 x 0,73 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	BR + VL BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
357	0	1	1	Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,19 x 0,19 m	Vierkant	/	/	/	/
357	1	1	1	Nee	Paalkern	/	/	VL GR en ORGE	ZaLe	/	/
357	2	1	1	Nee	Paalkuil	/	/	DOGR tot DOBR + VL ORGE	ZaLe	/	/
358	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,22 x 0,22 m; Diepte: 0,08 m	Afgerond vierkant	VL GRBR en BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
359	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,19 m; Diepte: 0,09 m	Afgerond vierkant	VL GRBR en BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
360	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,42 x 0,26 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	VL GRBR en BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z	/
361	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,61 m; Diepte: 0,06 m	Rond	VL GRBR, BEI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (v)	/	/
362	0	1	1	Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,19 x 0,19 m	Vierkant	/	/	/	/
362	1	1	1	Nee	Paalkern	/	/	DOGR	ZaLe	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
362	2	1	1	Nee	Paalkuil	/	/	ORGE + VL GR	ZaLe	/	/
363	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,44 x 0,32 m; Diepte: 0,08 m	Rechthoek	VL GRBR en BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Tc (w)	NW-ZO	/
364	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,19 m; Diepte: 0,11 m	Vierkant	BRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	/	/
365	0	1	1	Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: diam. van 0,20 m	Rond	/	/	/	/
365	1	1	1	Nee	Paalkern	/	/	DOGR + VL GR	ZaLe	/	/
365	2	1	1	Nee	Paalkuil	/	/	GR + VL BLGR en ORGE	ZaLe	/	/
366	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 3,26 x 1,96 m; Diepte: 0,42 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
366	1	1	1	Ja	Laag	/	/	GR + VL WIGR en DOGR	ZaLe + Sp Hk (m), Vb ZaLe (w) en Roe (v)	/	/
366	2	1	1	Ja	Laag	/	/	BEI en VL OR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
366	3	1	1	Ja	Laag	/	/	DOGR tot BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
366	4	1	1	Ja	Laag	/	/	BEIGR en OR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
366	5	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL OR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
367	1	1	1	Ja	Laag	Vgl. S366.4	/	/	/	/	/
368	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,55 x 0,92 m; Diepte: 0,27 m	Ovaal	GR tot DOGR	ZaLe + Sp Hk (m) + Kz (m)	NO-ZW	/
369	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,39 m; Diepte: 0,14 m	Rond	GRBR + VL ORGE en BEIGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Tc (m) + Kz (w)	/	/
370	1	1	1	Ja	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,18 x 0,18 m; Diepte: 0,08 m	Vierkant	VL DOBRGR en ORGE	ZaLe	/	/
371	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,64 x 0,38 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z	/
372	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,45 x 0,45 m; Diepte: 0,14 m	Afgerond vierkant	GRBR + VL BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
373	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,48 x 0,37 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	GRBR + VL BEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z	/
374	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,40 x 0,52 m; Diepte: 0,14 m	Afgeronde rechthoek	LIGR + VL GR en WIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	N-Z	/
375	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,33 x 0,29 m; Diepte: 0,14 m	Ovaal	GR tot DOGR	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (w)	/	/
376	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,38 x 0,35 m; Diepte: 0,61 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
376	1	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	DOGR tot ZWGR + VL GR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
376	2	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	DOGR tot ZW	ZaLe + Sp Hk (v)	/	/
376	3	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	BEIGR tot LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
376	4	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	GR	Le + Sp Hk (w)	/	/
377	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,34 x 1,22 m; Diepte: 0,18 m	Ovaal	/	/	O-W	/
377	1	1	1	Ja	Laag	/	/	DOGR	ZaLe Sp Hk en Vb ZaLe (m)	/	/
377	2	1	1	Ja	Laag	/	/	DOGR tot BRGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (m), Tc (w) en Kz (w)	/	/
378	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,30 x 0,30 m; Diepte: 0,14 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
378	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
378	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIGR tot BEIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
379	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,19 x 0,19 m; Diepte: 0,07 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
379	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (m)	/	/
379	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIGR tot BEIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
380	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: diam. van 0,25 m; Diepte: 0,16 m	Rond	/	/	/	/
380	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (m)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
380	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIGRBR + VL ORGE en ZW	ZaLe	/	/
381	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,25 m; Diepte: 0,08 m	Rond	DOGR + VL GR en ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
382	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,36 x 0,36 m; Diepte: 0,25 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
382	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (m) + Sp/Br Tc (w)	/	/
382	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIGR tot BEIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
383	0	1	1	Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,17 x 0,17 m; Diepte: 0,14 m	Vierkant	/	/	/	/
383	1	1	1	Nee	Paalkern	/	/	DOGR tot GR	ZaLe Sp Ba (m) en Hk (w)	/	/
383	2	1	1	Nee	Paalkuil	/	/	BR	ZaLe	/	/
384	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,81 m; Diepte: 0,06 m	Rond	DOZW tot DOGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (m)	/	/
385	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,29 m; Diepte: 0,12 m	Rond	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
386	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,25 x 0,17 m; Diepte: 0,12 m	Rechthoek	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (w)	N-Z	/
387	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,33 x 0,33 m; Diepte: 0,23 m	Vierkant	/	/	/	/
387	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (w)	/	/
387	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	GRBR	ZaLe + Sp Vb ZaLe (zw) en Mn	/	/
388	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,24 x 0,24 m; Diepte: 0,10 m	Vierkant	/	/	/	/
388	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (w)	/	/
388	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	GRBR	ZaLe + Sp Vb ZaLe (zw) en Mn	/	/
389	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,13 x 0,13 m; Diepte: 0,07 m	Vierkant	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
390	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,43 x 0,41 m; Diepte: 0,15 m	Ovaal	/	/	N-Z	/
390	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR	ZaLe + Fr Vb ZaLe (m) en Sp Hk (zw)	/	/
390	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR + VL BEI	ZaLe + Mn	/	/
391	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,49 x 0,36 m; Diepte: 0,13 m	Ovaal	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	O-W	/
392	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: diam. van 0,31 m; Diepte: 0,22 m	Rond	/	/	/	/
392	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR	ZaLe + Fr Vb ZaLe (m) en Sp Hk (zw)	/	/
392	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR + VL BEI	ZaLe + Mn	/	/
393	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie?; Afm: 0,57 x 0,40 m; Diepte: 0,14 m	Ovaal	LIGRBR + VL WIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
394	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,46 m; Diepte: 0,19 m	Rond	WIGR + VL LIGR en LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	Ouder dan S395
395	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,31 m; Diepte: 0,30 m	Rond	LIGR + VL GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	Jonger dan S394
396	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: diam. van 0,34 m; Diepte: 0,38 m	Rond	/	/	/	/
396	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
396	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR	ZaLe	/	/
397	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: diam. van 0,48 m; Diepte: 0,27 m	Rond	/	/	/	/
397	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR tot ZW	ZaLe + Sp Hk (v) en Vb ZaLe (m)	/	/
397	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	ORBR	Le + Mn (v) + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	/	/
398	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,33 m; Diepte: 0,04 m	Rond	LIBRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
399	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,39 m; Diepte: 0,06 m	Rond	BRGR + VL GR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
400	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,03 x 0,74 m; Diepte: 0,16 m	Ovaal	LIBRGR + VL WIGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Hk en Tc (m) en ROE (v)	O-W	/
401	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,20 x 0,20 m; Diepte: 0,03 m	Vierkant	BRGR + VL LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
402	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: diam. van 0,50 m; Diepte: 0,13 m	Rond	/	/	/	/
402	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
402	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
403	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,51 m; Diepte: 0,08 m	Rond	LIBRGR + VL BEI en WIGR	ZaLe + Sp/Br Hk (w) + Vb ZaLe (w) +	/	/



Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
404	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,46 m; Diepte: 0,11 m	Rond	VL LIBRGR en WIGR	Br Tc (m) ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
405	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,70 x 0,57 m; Diepte: 0,16 m	Ovaal	BRGR + VL WIGR	ZaLe + Sp/Br Hk en Vb ZaLe (m) + Tc (w)	N-Z	In S817
406	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,74 x 0,59 m; Diepte: 0,24 m	Ovaal	BRGR + VL WIGR	ZaLe + Sp/Br Hk en Vb ZaLe (m) + Tc (w)	O-W	In S817
407	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,68 x 0,42 m; Diepte: 0,30 m	Ovaal	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	in S817
408	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,23 m; Diepte: 0,12 m	Rond	DOBRGR tot BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
409	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,65 x 0,52 m; Diepte: 0,24 m	Ovaal	LIBRGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Br Vb Zale (v) en Tc (v)	NW-ZO	/
410	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,49 x 0,40 m; Diepte: 0,07 m	Ovaal	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Vb ZaLe (m)	NW-ZO	/
411	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 2,01 x 1,20 m; Diepte: 0,37 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	Ouder dan S800
411	1	1	1	Ja	Laag	/	/	GR tot BRGR	ZaLe + Sp Hk (m) en Tc (m)	/	/
411	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
412	1	1	1	Ja	Spoellaag	Afm: 1,18 x 0,80 m; Diepte: 0,15 m	Afgeronde rechthoek	WI + VL BEI en LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/
413	1	1	1	Ja	Kuil?	Vermoedelijk spoellaag; Afm: 2,56 x 0,79 m; Diepte: 0,10 m	Langwerpig	LIGR + VL LIBRGR en Wi	ZaLe + Sp Hk (w) en Tc (m)	NW-ZO	/
414	1	1	1	Nee	Natuurlijk	Boomkuil	Onregelmatig	WI + VL ROE en BEI	ZaLe	/	/
415	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,52 x 0,74 m; Diepte: 0,24 m	Ovaal	GR tot LIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	N-Z	/
416	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,21 x 0,21 m; Diepte: 0,10 m	Vierkant	GR + VL ORGE en BR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
417	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,35 m; Diepte: 0,10 m	Rond	DOBRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	Jonger dan S418
418	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,28 x 0,75 m; Diepte: 0,93 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	Ouder dan S417
418	1	1	1	Ja	Laag	/	/	VL BR, LIBR, GR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
418	2	1	1	Ja	Laag	/	/	WI tot LIGR	ZaLe + Mn (v)	/	/
419	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,30 m; Diepte: 0,17 m	Rond	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
420	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,72 x 0,49 m; Diepte: 0,04 m	Ovaal	DOBRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) + slak (w)	NO-ZW	/
421	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,27 m; Diepte: 0,08 m	Rond	DOGR tot ZWGR + VL GR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
421	1	1	1	Ja	Laag	Kern?	/	DOGR + VL DOBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
421	2	1	1	Ja	Laag	Paalkuil?	/	LIGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
422	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,25 m; Diepte: 0,10 m	Rond	DOGR tot ZWGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Tc (w)	/	/
423	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,32 x 0,24 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	VL DOGR tot ZWGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
424	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,42 x 0,40 m; Diepte: 0,06 m	Onregelmatig	VL DOGR tot ZWGR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
425	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,39 x 0,25 m zichtbaar; Diepte: 0,15 m	Rechthoek	/	/	NO-ZW	Ouder dan S277
425	1	1	1	Ja	Laag	/	/	DOBR + VL BRGE	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
425	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGRBR tot BRGE + VL DOBR	ZaLe	/	/
426	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,25 x 0,25 m; Diepte: 0,06 m	Afgerond vierkant	VL DOGR tot ZWGR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
427	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,23 m; Diepte: 0,08 m	Rond	GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
428	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,52 x 0,41 m; Diepte: 0,04 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
428	1	1	1	Ja	Laag	/	/	DOGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
428	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR	ZaLe	/	/
429	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,20 m; Diepte: 0,05 m	Rond	GR	ZaLe + Sp Hk (v)	/	/
430	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	Ovaal	BRGR + VL ORGE	ZaLe Sp Hk (w)	O-W	/
431	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,31 m; Diepte: 0,06 m	Rond	LIGR tot WIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
432	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	GR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
433	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,45 x 0,35 m; Diepte: 0,03 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	O-W	/
434	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
435	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,13 m; Diepte: 0,13 m	Rechthoek	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
436	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,96 x 0,55 m; Diepte: 0,22 m	Ovaal	LIGR + VL GR en BRGR	ZaLe + Sp Hk (m) + Kz (v)	NW-ZO	/
437	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,63 x 0,83 m; Diepte: 0,34 m	Ovaal	LIGR + VL BRGR en GR	ZaLe + Sp Hk (m) en Kz (v)	NO-ZW	/
438	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,30 x 0,25 m; Diepte: 0,20 m	Ovaal	LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	O-W	/
439	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Middenstaander; Afm: 1,02 x 0,83 m; Diepte: 0,66 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
439	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	BRGR + VL GR	ZaLe + Sp/Br Hk (w)	/	/
439	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	BEI + VL LIBRGR	ZaLe	/	/
440	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,34 x 0,26 m; Diepte: 0,04 m	Ovaal	LIGR + VL GR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	O-W	/
441	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,12 x 0,12 m; Diepte: 0,06 m	Vierkant	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
442	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,23 m; Diepte: 0,20 m	Rond	LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
443	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	WI + VL BEI	ZaLe	O-W	/
444	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,19 m; Diepte: 0,10 m	Vierkant	GR + VL ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
445	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,46 m; Diepte: 0,18 m	Rond	/	/	/	/
445	1	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR	ZaLe + Sp Hk (v)	/	/
445	2	1	1	Ja	Laag	/	/	DOORBR	ZaLe + Br Hk (m) en Sp Hk (v)	/	/
446	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Mogelijk mollengang; Afm: diam. van 0,16 m; Diepte: 0,09 m	Rond	GR + VL BEIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
447	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,40 x 0,32 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	DOGRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m) + Tc (w)	NW-ZO	/
448	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,21 x 0,21 m; Diepte: 0,08m	Vierkant	DOBRGR + VL OR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w) en Tc (w)	/	/
449	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,19 x 0,73 m; Diepte: 0,68 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	/
449	1	1	1	Ja	Laag	/	/	GR + VL ROE	ZaLe + Sp/Fr Hk (m)	NW-ZO	/
449	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGRBR + VL ROE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
449	3	1	1	Ja	Laag	/	/	ORGR + VL ROE	ZaLe + Sp/Fr Hk (v)	/	/
450	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,03 x 0,72 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
451	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,35 m; Diepte: 0,08 m	Rond	GRBR + VL BRGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Tc (w)	/	/
452	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,34 x 0,39 m; Diepte: 0,04 m	Ovaal	GRBR + VL BRGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Tc (w)	NW-ZO	/
453	1	1	1	Ja	Greppel	Afm: breedte van 0,22 m; Diepte: max. 0,10 m	Langwerpig	LIBRGR tot GRBR	ZaLe + Sp Hk (m) + Tc (w) + Roe (v)	NO-ZW	/
454	0	1	1	Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: diam. van 0,46 m	Rond	/	/	/	/
454	1	1	1	Nee	Paalkern	/	/	GR + VL BEIGR	ZaLe	/	/
454	2	1	1	Nee	Paalkuil	/	/	BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
455	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,57 m; Diepte: 0,13 m	Rond	BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
456	1	1	1	Ja	Spoellaag	Afm: 3,77 x 1,62 m; Diepte: 0,13 m	Langwerpig	LIGRBR + VL WI en BEI	ZaLe + Sp Hk, slak en Vb ZaLe (m)+ Tc (w) en ROE (zv)	NW-ZO	/
457	1	1	1	Ja	Spoellaag	Afm: 0,87 x 0,75 m zichtbaar; Diepte: 0,34 m	Ovaal?	WI + VL WIGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw) en Roe (zv)	NO-ZW	/
458	1	1	1	Ja	Spoellaag	Afm: 0,97 x 0,83 m zichtbaar; Diepte: 0,31 m	Ovaal?	WI + VL WIGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw) en Roe (zv)	NO-ZW	/
459	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,64 x 0,50 m; Diepte: 0,36 m	Ovaal	WI + VL WIGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw) en Roe (zv)	NW-ZO	/
460	1	1	1	Ja	Spoellaag	Restant spoellaag	/	/	/	/	/
461	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,84 x 0,70 m; Diepte: 0,21 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	/
461	1	1	1	Ja	Laag	/	/	ZW tot DOGR	ZaLe + Sp Hk (zv)	/	/
461	2	1	1	Ja	Laag	/	/	GR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
462	0	1	1	Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: diam. van	Rond	/	/	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
						0,30 m					
462	1	1	1	Nee	Paalkern	/	/	GR + VL BEIGR	ZaLe	/	/
462	2	1	1	Nee	Paalkuil	/	/	BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
463	0	1	1	Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: diam. van 0,29 m	Rond	/	/	/	/
463	1	1	1	Nee	Paalkern	/	/	BR + VL GR	ZaLe + Sp Ba (m) en Hk (w)	/	/
463	2	1	1	Nee	Paalkuil	/	/	VL BR en GE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
464	0	1	1	Ja	Kuil	Mogelijk natuurlijk; Afm: 1,75 x 1,69 m; Diepte: 0,23 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	Ouder dan S453
464	1	1	1	Ja	Laag	/	/	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) en Vb ZaLe (w)	/	/
464	2	1	1	Ja	Laag	/	/	BEI + VL BR en OR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
464	3	1	1	Ja	Laag	/	/	VL BR, BRGR en BEI	ZaLe	/	relatie greppel S 453?
465	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,38 m; Diepte: 0,08 m	Rond	LIBRGR + VL BEIGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	/	/
466	0	1	1	Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: diam. van 0,30 m	Rond	/	/	/	/
466	1	1	1	Nee	Paalkern	/	/	BR + VL GR	ZaLe + hout	/	/
466	2	1	1	Nee	Paalkuil	/	/	VL BR en GE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
467	1	1	1	Nee	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: diam. van 0,24 m	Rond	BRGR	ZaLe + Sp Hk en Ba (w)	/	/
468	0	1	1	Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: diam. van 0,23 m	Rond	/	/	/	/
468	1	1	1	Nee	Paalkern	/	/	GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
468	2	1	1	Nee	Paalkuil	/	/	BR + VL GE	ZaLe	/	/
469	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,31 m; Diepte: 0,09 m	Rond	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
470	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,71 x 0,53 m; Diepte: 0,13 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp/Br Hk (m) en Tc (w)	NO-ZW	/
471	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,08 m; Diepte: 0,02 m	Rond	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
472	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,40 m; Diepte: 0,05 m	Rond	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
473	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: 0,95 x 0,56 m; Diepte: 0,12 m	Ovaal	WI + VL GRBR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	O-W	/
474	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rond	GRBR tot BRGR	ZaLe + Sp/Br Hk (w)	/	/
475	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,44 m; Diepte: 0,23 m	Rond	WI + VL LIGR, GRBR en BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	/	/
476	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,41 m	Rond	LIGR + VL GRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
477	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: diam. van 0,28 m; Diepte: 0,09 m	Rond	LIGR + VL GRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
478	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,65 x 0,43 m; Diepte: 0,29 m	Ovaal	WI tot LIGR + VL GRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
479	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,35 m; Diepte: 0,19 m	Rond	WI tot LIGR + VL GRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
480	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,31 m; Diepte: 0,08 m	Rond	GRBR tot BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
481	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,38 x 0,35 m; Diepte: 0,25 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	/
481	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	GR	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Tc (w)	/	/
481	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	WIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
482	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: diam. van 0,36 m; Diepte: 0,27 m	Rond	/	/	/	/
482	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	GR	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Tc (w)	/	/
482	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	WIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
483	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,25 m; Diepte: 0,21 m	Rond	LIGR tot BEIGR + VL GR	ZaLe + Sp Hk (w) en Br Tc (w)	/	/
484	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,35 m; Diepte: 0,09 m	Rond	LIGR tot BEIGR + VL GR	ZaLe + Sp Hk (w) en Br Tc (w)	/	/
485	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: 0,40 x 0,30 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	BRGR + VL BEIGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	NW-ZO	/
486	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,39 m; Diepte: 0,11 m	Rond	BRGR + VL BEIGR	ZaLe + Sp Hk (m) + Br Vb ZaLe (w)	/	/
487	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,37 m; Diepte: 0,10 m	Rond	BRGR + VL BEIGR	ZaLe + Sp Hk (m) + Br Vb ZaLe (w)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
488	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,45 x 0,50 m; Diepte: 0,11 m	Ovaal	BRGR + VL BEIGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w) + Roe (w)	NO-ZW	/
489	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,07 x 0,80 m; Diepte: 0,19 m	Ovaal	DOGR tot ZW	ZaLe + Sp Hk (v) + Sp/Br Vb ZaLe (m)	NW-ZO	/
490	1	1	1	Nee	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: diam. van 0,20 m	Rond	VL DOGR tot ZW en ORGE	ZaLe + hout	/	/
491	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,28 m; Diepte: 0,07 m	Rond	LIBRGR + VL BEI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
492	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,10 m; Diepte: 0,03 m	Rond	LIBRGR + VL BEI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
493	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,11 m; Diepte: 0,02m	Rond	LIBRGR + VL BEI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
494	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: diam. van 0,28 m; Diepte: 0,10 m	Rond	LIBRGR + VL BEI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
495	1	1	1	Ja	Spoellaag 2	Afm: diam. van 0,18 m; Diepte: 0,21 m	Rond	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
496	1	1	1	Ja	Spoellaag 2	Afm: 3,53 x 1,05 m; Diepte: 0,14 m	Langwerpig	LIGRBR + VL LIGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Tc (w)	NNO-ZZW	/
497	1	1	1	Nee	Natuurlijk?	Bedolven onder zand	Halfovaal	LIGR + VL LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w) en Kz (m)	NO-ZW	/
498	1	1	1	Ja	Spoellaag 2	Afm: 0,82 x 0,70 m	Ovaal	LIGR + VL LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	Jonger dan S497?
499	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,52 x 0,36 m; Diepte: 0,18 m	Ovaal	LIGR + VL LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
500	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,54 x 0,42 m; Diepte: 0,03 m	Ovaal	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (w)	N-Z	/
501	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,21 x 0,13 m; Diepte: 0,06 m	Afgeronde rechthoek	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
502	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,13 x 0,13 m; Diepte: 0,04 m	Afgerond vierkant	GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
503	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,13 x 0,13 m; Diepte: 0,08 m	Afgerond vierkant	GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
504	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,16 x 0,10 m; Diepte: 0,03 m	Afgerond vierkant	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
505	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,22 x 0,17 m; Diepte: 0,04 m	Afgerond vierkant	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
506	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,16 x 0,16 m; Diepte: 0,04 m	Afgerond vierkant	GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
507	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,09 x 0,09 m; Diepte: 0,06 m	Afgerond vierkant	GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
508	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,11 x 0,11 m; Diepte: 0,07 m	Afgerond vierkant	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
509	0	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk spoellaag 2; Afm: 0,60 x 0,37 m; Diepte: 0,06 m	Afgeronde rechthoek	/	/	N-Z	/
509	1	1	1	Ja	Laag	Kern?	/	DOORBR + VL WI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
509	2	1	1	Ja	Laag	Paalkuil?	/	WI + VL ORBR	ZaLe	/	/
510	1	1	1	Ja	Spoellaag 2	Met roestrand; Afm: 0,20 x 0,20 m; Diepte: 0,08 m	Afgerond vierkant	LIBR + VL WI	ZaLe	/	/
511	1	1	1	Ja	Spoellaag 2	Afm: 0,32 x 0,26 m; Diepte: 0,09 m	Onregelmatig	LIGRBR + VL WI	ZaLe	/	/
512	1	1	1	Ja	Greppel	Afm: 0,46 m breed; Diepte: max. 0,09 m	Langwerpig	LIGR + VL GRBR	ZaLe + Sp Hk en Tc (m) + Vb Zale (w)	NO-ZW	/
513	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Roestrand; Afm: diam. van 0,28 m; Diepte: 0,09 m	Rond	LIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
514	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,97 x 0,57 m; Diepte: 0,09 m	Ovaal	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	NO-ZW	Ouder dan S512
515	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,45 x 0,35 m; Diepte: 0,07 m	Ovaal	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
516	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,66 m; Diepte: 0,10 m	Rond	/	/	/	/
516	1	1	1	Ja	Laag	Kern?	/	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
516	2	1	1	Ja	Laag	Paalkuil?	/	LIGRBR	ZaLe	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
517	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,39 m; Diepte: 0,06 m	Rond	GRBR tot GR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	Jonger dan S512 en S514
518	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,41 x 0,28 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
519	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,19 m; Diepte: 0,08 m	Rond	LIGR + VL BR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
520	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,15 m; Diepte: 0,06 m	Rond	LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
521	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,50 x 0,37 m; Diepte: 0,14 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
521	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	GR + VL DOGR, ZW en LIBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
521	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
522	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,78 m; Diepte: 0,09 m	Rond	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
523	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,46 x 0,33 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	GRBR + VL BEI en GE	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
524	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,71 x 0,50 m; Diepte: 0,09 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	/
524	1	1	1	Ja	Laag	/	/	DOBR + VL GR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
524	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGRBR + VL BRGE	ZaLe	/	/
525	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,21 x 0,57 m; Diepte: 0,21 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL BEI en GE	ZaLe + Sp/Br Hk (w)	NO-ZW	/
526	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,32 m; Diepte: 0,07 m	Rond	LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
527	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,19 m; Diepte: 0,06 m	Afgerond vierkant	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
528	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,28 x 0,24 m; Diepte: 0,05 m	Ovaal	DOGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
529	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,24 m; Diepte: 0,26 m	Rond	LIGR tot WIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
530	1	1	1	Ja	Spoellaag 2	/	Rond	WIGR tot WI + VL ROE	ZaLe	/	/
531	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,42 x 1,17 m; Diepte: 0,11 m	Ovaal	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	O-W	/
532	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,55 x 0,47 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (w)	NW-ZO	/
533	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,69 x 0,43 m; Diepte: 0,15 m	Ovaal	GRBR + VL BEI en GE	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	WNW-OZO	/
534	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,41 x 0,39 m; Diepte: 0,05 m	Ovaal	GRBR + VL BEI en GE	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
535	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,23 x 0,23 m; Diepte: 0,03 m	Afgerond vierkant	LIBRGR	ZaLe	/	/
536	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,17 x 0,17 m; Diepte: 0,14 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
536	1	1	1	Ja	Laag	/	/	DOBR + VL BEI	ZaLe	/	/
536	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIBR + VL BEI	ZaLe	/	/
537	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,24 x 0,24 m; Diepte: 0,05 m	Afgerond vierkant	GRBR + VL BEI en GE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
538	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,38 m; Diepte: 0,05 m	Rond	GRBR + VL GE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
539	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: diam. van 0,24 m; Diepte: 0,09 m	Rond	WI tot LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
540	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,28 x 0,55 m; Diepte: 0,18 m	Afgeronde rechthoek	LIBR + VL WIGR, BRGR en DOGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	ONO-WZW	/
541	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 1,03 x 0,66 m; Diepte: 0,42 m	Afgeronde rechthoek	/	/	ONO-WZW	Hoort bij S543
541	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	GR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
541	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIGR tot BEIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
542	1	1	1	Nee	Natuurlijk	Boomkuil	Onregelmatig	WI tot BEI	ZaLe	/	/
543	0	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,86 x 0,64 m; Diepte: 0,20 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NO-ZW	Hoort bij S541
543	1	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
543	2	1	1	Ja	Laag	/	/	DOGR + VL LIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
544	1	1	1	Nee	Natuurlijk	Boomkuil	Onregelmatig	WI tot BEI	ZaLe	/	/



Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
545	1	1	1	Nee	Natuurlijk	Boomkuil	Onregelmatig	WI tot BEI	ZaLe	/	/
546	1	1	1	Ja	Greppel	Afm: breedte van 2,50 m; Diepte: 0,42 m	Langwerpig	WI + VL GRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	Ouder dan S614 en S624
547	1	1	1	Ja	Greppel	Zie S546	/	/	/	/	/
548	1	1	1	Ja	Kuil	Roestrand, mogelijk kern in met lichtgrijze vulling; Afm: max. 1,74 x 0,96 m; Diepte: 0,39 m	Onregelmatig	WIGR + VL ROE en BRGR	ZaLe	/	/
549	1	1	1	Ja	Greppel	Afm: breedte van 0,29 m; Diepte: 0,13 m	Langwerpig	DOGR tot DOBRGR + VL OR	ZaLe + Hk en Tc (w)	ONO-WZW	/
550	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: diam. van 0,53 m; Diepte: 0,13 m	Rond	/	/	/	/
550	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w), Roe (w) en St (w)	/	/
550	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR + VL LIGR en BEI	ZaLe	/	/
551	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,45 x 0,28 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
552	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: Diam. van 0,18 m; Diepte: 0,04 m	Rond	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
553	1	1	1	Ja	Greppel	Afm: breedte van ca. 0,58 m; Diepte: 0,10 m	Langwerpig	GRBR + VL ORGE en BEI	ZaLe + Sp Hk (m) + Sp/Br Vb ZaLe (m)	NNW-ZZO	/
554	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,57 m; Diepte: 0,06 m	Rond	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
555	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,29 m; Diepte: 0,04 m	Rond	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
556	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,24 m; Diepte: 0,10 m	Rond	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
557	1	1	1	Ja	Kuil	Mogelijk twee paalkuilen; Afm: max. 1,01 x 0,38 m; Diepte: 0,09 m	Onregelmatig	GRBR + VL BEI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
558	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,25 x 0,25 m; Diepte: 0,07 m	Afgerond vierkant	DOGR tot ZWGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (v) en Vb ZaLe (m)	/	/
559	1	1	1	Nee	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,21 x 0,21 m	Afgerond vierkant	DOGRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
560	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,53 x 0,36 m; Diepte: 0,07 m	Ovaal	GRBR tot LIBR + VL WI en BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	NO-ZW	/
561	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,36 m; Diepte: 0,06 m	Rond	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (w)	/	/
562	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,42 m; Diepte: 0,08 m	Rond	GRBR tot LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (w)	/	/
563	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,66 x 0,59 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (w) + ROE (v)	O-W	/
564	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,45 x 0,31 m; Diepte: 0,09 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL BEI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
565	0	1	1	Nee	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,19 x 0,19 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
565	1	1	1	Nee	Paalkern	/	/	DOGR + VL ORGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
565	2	1	1	Nee	Paalkuil	/	/	GRBR + VL ORGE	ZaLe	/	/
566	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 1,10 x 1,12 m; Diepte: 0,06 m	Onregelmatig	GRBR + VL GE en BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	/	/
567	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 1,71 x 1,38 m; Diepte: 0,10 m	Onregelmatig	GRBR + VL GE en BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Sp/Br Vb ZaLe (w)	/	/
568	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,25 x 0,25 m	Afgerond vierkant	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (m) en Sp/Br Vb ZaLe (w)	/	Jonger dan S569
569	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 1,53 x 1,24 m; Diepte: 0,09 m	Onregelmatig	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (w) + Br Tc (m)	/	/
570	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,07 x 0,89 m; Diepte: 0,24 m	Ovaal	/	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w) + Br Tc (m) + Roe (m)	N-Z	/
570	1	1	1	Ja	Laag	/	/	GRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
570	2	1	1	Ja	Laag	/	/	GR + VL ZW	ZaLe + Sp Hk (zv)	/	/
571	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,42 x 0,34 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w) + Sp/Br Tc (w)	N-Z	In S572

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
572	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 2,20 x 1,17 m; Diepte: 0,06 m	Rond	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m) + Sp/Br Vb ZaLe (m) + kei (w)	/	Ouder dan S570 en S71?
573	1	1	1	Ja	Vervallen	Mollengang	/	/	/	/	/
574	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: 0,35 x 0,35 m; Diepte: 0,07 m	Afgeronde rechthoek	WI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
575	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 1,09 m; Diepte: 0,12 m	Rond	/	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
575	1	1	1	Ja	Laag	Kern?	/	GRBR + VL BEI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
575	2	1	1	Ja	Laag	Paalkuil?	/	WIGR + VL LIBR	ZaLe	/	/
576	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,25 m; Diepte: 0,12 m	Rond	LIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) en ROE (m)	/	/
577	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,14 m; Diepte: 0,05 m	Rond	DOBRGR tot DOBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
578	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
579	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 2,07 x 1,72 m; Diepte: 0,22 m	Onregelmatig	/	/	/	/
579	1	1	1	Ja	Laag	/	/	DOGR	ZaLe + Sp Hk (zv) en Vb ZaLe (w)	/	/
579	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
579	3	1	1	Ja	Laag	/	/	LIBR	ZaLe	/	/
580	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: diam. van 0,33 m; Diepte: 0,18 m	Rond	/	/	/	/
580	1	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	GRBR + VL LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
580	2	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	LIGRWI + VL LIBR	ZaLe	/	/
580	3	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	ORBR + VL LIGRWI	ZaLe	/	/
581	1	1	1	Ja	Greppel	Afm: breedte van 0,43 m; Diepte: 0,10 m	Langwerpig	WI + VL BEI en GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
582	1	1	1	Ja	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,28 x 0,28 m	Afgerond vierkant	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
583	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
584	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,46 x 0,38 m; Diepte: 0,12 m	Rond	WI + VL LIGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
585	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 2,33 x 1,58 m; Diepte: 0,38 m	Onregelmatig	/	/	/	Hoort bij S586?
585	1	1	1	Ja	Laag	/	/	GR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Sp/Br/Fr Tc (m) + Br Feoer (v) + St (m) + Roe (m)	/	/
585	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL GR, OR	ZaLe + Sp Hk (zw) + Roe (v)	/	/
585	3	1	1	Ja	Laag	Met roestrand, vermoedelijk mollengang	/	GR	ZaLe	/	/
586	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,85 x 0,52 m; Diepte: 0,26 m	Onregelmatig	LIGR + VL BRGR en OR	ZaLe + Roe, Hk en Mn (m)	/	/
587	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,27 x 0,27 m	Afgerond vierkant	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
588	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 1,20 x 0,84 m; Diepte: 0,26 m	Onregelmatig	WI + VL LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
589	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,45 x 0,26 m	Afgeronde rechthoek	BEIWI tot LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
590	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,13 x 0,93 m; Diepte: 0,28 m	Ovaal	GR + VL GRBR	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Tc (m)	N-Z	Ouder dan S591
591	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,39 x 0,31 m; Diepte: 0,12 m	Rechthoek	GRBR + VL GR	ZaLe + Sp Hk (m)	NNO-ZZW	/
592	1	1	1	Ja	Greppel	Zeer ondiep bewaard; Afm: breedte van 0,32 m; Diepte: 0,04 m	Langwerpig	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
593	1	1	1	Ja	Greppel	Afm: breedte van 0,31 m; Diepte: 0,09 m	Langwerpig	WI + VL LIGR	ZaLe + Sp Hk (w) en Roe (m)	NO-ZW	/
594	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,11 x 0,58 m; Diepte: 0,19 m	Ovaal	DOGR	ZaLe + Sp Hk (m) en St (v)	NNO-ZZW	Jonger dan S593
595	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,16 m; Diepte: 0,08 m	Rond	GR	ZaLe	/	/
596	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,30 x 0,23 m; Diepte: 0,06 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) en Roe (v) + Kz (v)	NO-ZW	/
597	1	1	1	Ja	Vervallen	Mollengang	/	/	/	/	/
598	1	1	1	Nee	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,19 x 0,19	Afgerond	GR tot DOBR	ZaLe	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
599	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	m Afm: 0,25 x 0,20 m; Diepte: 0,05 m	vierkant Afgeronde rechthoek	DOGR tot DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
600	0	1 1		Ja	Kuil	Afm: 2,35 x 2,35 m; Diepte: 0,56 m	Afgerond vierkant	/	/	NO-ZW	/
600	1	1 1		Ja	Laag	/	/	GRWI en LIBROR + VL DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
600	2	1 1		Ja	Laag	Kuil 1	/	WIGR + VL WI	ZaLe	/	/
600	3	1 1		Ja	Laag	Kuil 1, laagjes	/	LIOBR + GRWI + LIBRGR	ZaLe + Roe	/	/
600	4	1 1		Ja	Laag	Kuil 1	/	GRWI + VL LIBROR	ZaLe + Roe	/	/
600	5	1 1		Ja	Laag	Kuil 2	/	GRWI + VL BRGR	ZaLe + Br Hk (w)	/	/
601	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,24 x 0,24 m; Diepte: 0,08 m	Afgerond vierkant	LIGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
602	1	1 1		Nee	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,22 x 0,18	Afgeronde rechthoek	GR tot DOBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
603	0	1 1		Nee	Natuurlijk	/	Onregelmatig	/	/	/	/
603	1	1 1		Nee	Laag	/	/	OR	Le	/	/
603	2	1 1		Nee	Laag	/	/	VL WI, OR en LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
604	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,45 x 0,31 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	BRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) + Sp/Br Tc (m)	NO-ZW	/
605	1	1 1		Nee	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,24 x 0,17	Afgeronde rechthoek	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (m) + hout	NO-ZW	/
606	0	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,93 x 0,63 m; Diepte: 0,16 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
606	1	1 1		Ja	Laag	Kern?	/	BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
606	2	1 1		Ja	Laag	Paalkuil?	/	WI + VL LIBRGR	ZaLe	/	/
607	1	1 1		Nee	Natuurlijk	/	Onregelmatig	LIBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
608	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,80 x 0,71 m; Diepte: 0,14 m	Ovaal	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp Hk (m) + Br Tc (v) + St (v) + Feoer (m)	NW-ZO	jonger dan S593
609	0	1 1		Ja	Kuil	Afm: max. 1,61 x 1,20 m; Diepte: 0,15 m	Onregelmatig	/	/	/	/
609	1	1 1		Ja	Laag	/	/	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp/Br Hk, Tc en Vb ZaLe (v) + St (v) + Feoer (v)	/	/
609	2	1 1		Ja	Laag	/	/	GR + VL DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
610	0	1 1		Ja	Paalkuil met kern?	Vermoedelijk bioturbatie, Afm: 0,66 x 0,27 m; Diepte: 0,13 m	Afgeronde rechthoek	/	/	O-W	/
610	1	1 1		Ja	Paalkern?	/	/	WIGR en OR + VL DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
610	2	1 1		Ja	Paalkuil?	/	/	LIOBR + VL GRWI	ZaLe	/	/
611	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,38 m; Diepte: 0,10 m	Rond	VL BEI, ZWGR en OR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
612	0	1 1		Ja	Kuil	Afm: 1,77 x 0,74 m; Diepte: 0,14 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NO-ZW	/
612	1	1 1		Ja	Laag	/	/	RO	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
612	2	1 1		Ja	Laag	/	/	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m), Br/Fr Vb ZaLe en Tc (v)	/	/
613	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,60 m; Diepte: 0,07 m	Rond	VL ZW, ORGE en WI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
614	1	1 1		Ja	Greppel	Afm: breedte van ca. 0,39 m; Diepte: 0,14 m	Langwerpig	WI + VL LIGR	ZaLe + Sp Hk (w) en Roe (m)	NO-ZW	/
615	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,66 x 0,41 m; Diepte: 0,17 m	Afgeronde rechthoek	WI + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	O-W	/
616	1	1 1		Ja	(Paal)kuil	Mogelijk natuurlijk?; Afm: diam. van 0,37 m; Diepte: 0,07 m	Rond	WI-BEI tot BEIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
617	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	In coupe, samen met S618 één spoor; Diepte: 0,16 m	Ovaal	GR + VL BEI en LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (m) + Sp Tc (m)	NW-ZO	/
618	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Zie S617	/	/	/	/	/
619	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,29 x 0,63 m; Diepte: 0,15 m	Ovaal	/	/	ONO-WZW	/
619	1	1	1	Ja	Laag	/	/	DOGR + DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
619	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIWIGR tot BEIGR + VL LIBROR en DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
620	1	1	1	Nee	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,14 x 0,14 m	Afgerond vierkant	DOGR tot BRGR	ZaLe + hout	/	/
621	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Tegen profiel	/	WI + VL LIBEI	ZaLe	/	/
622	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,23 x 0,23 m; Diepte: 0,24 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
622	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOBR + VL DOGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
622	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIGRBR + VL OR	ZaLe + Hk (zw)	/	/
623	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,19 x 0,19 m; Diepte: 0,24 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
623	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOBRGR + VL DOBR	ZaLe	/	/
623	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIGRBR + VL OR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
624	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 3,91 x 1,70 m; Diepte: 0,50 m	Onregelmatig	/	/	/	Jonger dan S546
624	1	1	1	Ja	Laag	/	/	VL BRGR, WI en GR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
624	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
624	3	1	1	Ja	Laag	/	/	GR + VL BLGR en BRGR	ZaLe + Sp Hk (zw) en Vb ZaLe (w)	/	/
625	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,28 x 0,28 m; Diepte: 0,08 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
625	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
625	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIGRBR	ZaLe	/	/
626	1	1	1	Nee	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,25 x 0,25 m	Afgerond vierkant	DOBR + VL ORGE	ZaLe + hout	/	/
627	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Onregelmatig	VL LIBRGR en ORGE	ZaLe + Hk (zw) en St (w)	/	/
628	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 3,24 x 0,77 m; Diepte: 0,20 m	Langwerpig	WI + VL BRGR	ZaLe	NO-ZW	/
629	1	1	1	Nee	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,21 x 0,21 m	Afgerond vierkant	DOBR + VL ORGE	ZaLe + Hout	/	/
630	1	1	1	Ja	Kuil	Gelaagd; Afm: 1,45 x 1,00 m; Diepte: 0,38 m	Ovaal	WI + VL LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w) en Roe	NW-ZO	/
631	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,53 x 0,40 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	WI + VL LIBRGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
632	1	1	1	Ja	Vervallen	Restant Ap2	/	/	/	/	/
633	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk natuurlijk; Afm: 0,50 x 0,59 m; Diepte: 0,14 m	Afgeronde rechthoek	WI + VL BEIGR	ZaLe + Sp Hk (zw) en Roe (v)	N-Z	/
634	0	1	1	Ja	Poel	Afm: max. 10,46 x 10,64m; Diepte: 0,28 m	/	/	/	/	/
634	1	1	1	Ja	Laag	/	/	BRGR + VL WIGR en ROE	ZaLe + St (v) + Hk (m) + Feoer en Tc (m)	/	/
634	2	1	1	Ja	Laag	/	/	GR + VL LIBGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Feoer (m)	/	/
634	3	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGRO + VL OR en ROE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
635	0	1	1	Ja	Poel?	Afm: max. breedte 7,09 m; Diepte: 0,64 m	Onregelmatig	/	/	NO-ZW	/
635	1	1	1	Ja	Laag	/	/	GRBR + VL WI en ROE	ZaLe + Sp Hk (m) + Br/Fr Tc (m)	/	/
635	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL WI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Tc (w)	/	/
635	3	1	1	Ja	Laag	/	/	WI + VL ROE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
635	4	1	1	Ja	Laag	/	/	BR + VL WI en ROE	ZaLe	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
636	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,39 x 0,98 m; Diepte: 0,04 m	Afgeronde rechthoek	GR tot DOGR + VL ORGE	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Roe (m)	ONO-WZW	Jonger dan S637
637	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,67 x 1,36 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	BEI + VL GR en OR	ZaLe + Sp Hk (m)	ONO-WZW	Ouder dan S636
638	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,57 x 0,53 m; Diepte: 0,09 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE en GR	ZaLe + Sp Hk (m)	O-W	/
639	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	:	/	/	/	/
640	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,24 m; Diepte: 0,03 m	Rond	GR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
641	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,37 x 0,29 m; Diepte: 0,16 m	Ovaal	GRBR tot DOGR + VL GR	ZaLe + Sp Hk (m)	N-Z	/
642	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,60 x 0,41 m zichtbaar; Diepte: 0,09 m	Onregelmatig	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
643	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,50 x 0,32 m; Diepte: 0,07 m	Afgeronde rechthoek	GR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
644	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
645	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,83 x 0,67 m; Diepte: 0,07 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE en ZW	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
646	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,18 m; Diepte: 0,18 m	Rond	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	/	/
647	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,84 x 0,49 m; Diepte: 0,26 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NO-ZW	/
647	1	1	1	Ja	Laag	/	/	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Vb ZaLe (w)	/	/
647	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR tot BEI	ZaLe + Hk (w) en Vb ZaLe (m)	/	/
648	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,39 x 0,27 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	NO-ZW	/
649	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,22 x 0,19 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	BRGR + VL GR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
650	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,33 x 0,20 m; Diepte: 0,12 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	N-Z	/
651	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,39 m; Diepte: 0,04 m	Rond	GR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
652	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,19 m; Diepte: 0,05 m	Afgerond vierkant	GR tot DOGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
653	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,48 m; Diepte: 0,09 m	Rond	GR + VL ORGE en BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
654	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Mogelijk resten bioturbatie; Afm: 1,10 x 0,62 m; Diepte: 0,12 m	Rechthoek	VL BRGR, ORGE en BR	ZaLe	N-Z	/
655	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,29m; Diepte: 0,05 m	Rond	LIGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
656	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 1,71 x 1,60 m; Diepte: 0,05 m	Onregelmatig	GR VL ORGE, BEI en BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
657	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,16 x 0,16 m; Diepte: 0,12 m	Rechthoek	DOGR	ZaLe + Sp Hk (w)	O-W	/
658	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,45 m; Diepte: 0,08 m	Rond	GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
659	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,88 x 0,67 m; Diepte: 0,15 m	Ovaal	BRGR + VL ORGE en GR	ZaLe + Sp Hk (m)	NO-ZW	/
660	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,82 x 0,61 m; Diepte: 0,11 m	Ovaal	BRGR + VL ORGE en GR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
661	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,64 m; Diepte: 0,07 m	Rond	BRGR + VL ORGE en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
662	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
663	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,16 m; Diepte: 0,19 m	Rond	LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
664	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,42 m; Diepte: 0,09 m	Rond	BRGR + VL ZW en ORGE	ZaLe + Sp/Br Hk (v) en Sp Vb ZaLe (m)	/	/
665	1	1	1	Ja	Kuil	Tegen profiel WP; Afm: 1,24 x 0,79 m zichtbaar; Diepte: 0,19 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m) en Tc (w)	NO-ZW	/
666	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,73 x 0,71 m; Diepte: 0,08 m	Onregelmatig	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
667	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,15 m; Diepte: 0,09 m	Rond	LIBRGR + VL ORGE en LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
668	1	1	1	Ja	Kuil	Tegen profiel WP; Afm: 1,05 x 0,70 m zichtbaar; Diepte: 0,21 m	Afgeronde rechthoek	GRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
669	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,25 x 0,26 m; Diepte: 0,15 m	Ovaal	LIBRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	O-W	/
670	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,41 x 0,20 m; Diepte: 0,13 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL ORGE en GR	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (w)	NO-ZW	/



Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
671	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,15 x 0,15 m; Diepte: 0,07 m	Afgerond vierkant	LIGR tot GR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
672	1	1	1	Ja	Vervallen	Restant Ap2	/	/	/	/	/
673	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,18 x 0,18 m; Diepte: 0,06 m	Afgerond vierkant	LIGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
674	0	1	1	Nee	Kuil	Tegen profiel WP, valt buiten het onderzoeksgebied; Afm: 3,08 x 2,62 m	Rechthoek	/	/	NO-ZW	/
674	1	1	1	Nee	Laag	/	/	BEI tot WIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
674	2	1	1	Nee	Laag	/	/	BEI	ZaLe	/	/
675	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,22 x 0,18 m; Diepte: 0,06 m	Afgeronde rechthoek	LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
676	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,21 m; Diepte: 0,06 m	Rond	GR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
677	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,83 x 0,65 m; Diepte: 0,14 m	Ovaal	BRGR + VL BEI en ORGE	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	N-Z	/
678	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Zeer vaag afgelijnd, mogelijk bioturbatie? ; Afm: 0,29 x 0,29 m; Diepte: 0,10 m	Afgerond vierkant	LIBR + VL BEI	ZaLe	/	/
679	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,17 m; Diepte: 0,09 m	Rond	LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
680	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,24 x 0,26 m; Diepte: 0,14 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL ORGE en WIGR	ZaLe + Sp Hk en Tc (w)	ONO-WZW	/
681	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,19 x 0,20 m; Diepte: 0,14 m	Onregelmatig	DOGR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
682	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,19 m; Diepte: 0,03 m	Vierkant	GR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk en Vb Zale (w)	/	/
683	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,59 x 0,37 m; Diepte: 0,09 m	Afgeronde rechthoek	/	/	O-W	/
683	1	1	1	Ja	Laag	Kern?	/	DOBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
683	2	1	1	Ja	Laag	Paalkuil?	/	LIBRGR + VL ORGE	Zale + Sp Hk (w)	/	/
684	1	1	1	Ja	Vervallen	Mollengang	/	/	/	/	/
685	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,17 x 0,17 m; Diepte: 0,15 m	Vierkant	/	/	/	/
685	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	GR tot BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
685	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIGR tot LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
686	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,19 m; Diepte: 0,09 m	Afgerond vierkant	DOGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
687	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,37 x 0,17 m; Diepte: 0,07 m	Afgeronde rechthoek	DOGR + VL BR	ZaLe + Sp Hk (m)	NO-ZW	/
688	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,14 x 0,14 m; Diepte: 0,09 m	Afgerond vierkant	DOGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
689	1	1	1	Nee	Vervallen	Weg bij het heropschaven	/	/	/	/	/
690	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,14 x 0,14 m; Diepte: 0,18 m	Afgerond vierkant	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
691	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,20 m	Rond	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
692	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Valt buiten het onderzoeksgebied, zeer vaag; Afm: 0,73 x 0,60 m	Ovaal	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) + Br Hk (w) + Sp tc (zw), Vb ZaLe (w) en St (w)	N-Z	/
693	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Valt buiten het onderzoeksgebied, zeer vaag; Afm: 0,82 x 0,52 m	Ovaal	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en St (w)	NO-ZW	/
694	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Valt buiten het onderzoeksgebied, zeer vaag; Afm: 0,42 x 0,23 m	Afgeronde rechthoek	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (w)	NO-ZW	/
695	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Valt buiten het onderzoeksgebied, zeer vaag; Afm: 0,32 x 0,25 m	Afgeronde rechthoek	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (w)	NO-ZW	/
696	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Valt buiten het onderzoeksgebied, zeer vaag; Afm: 0,32 x 0,32 m	Afgerond vierkant	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (w) + Sp Tc (w)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
697	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Valt buiten het onderzoekgebied, zeer vaag; Afm: 0,34 x 0,34 m	Afgerond vierkant	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (w) + Sp Tc (w) + St (m)	/	/
698	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Valt buiten het onderzoekgebied, zeer vaag; Afm: 1,22 x 0,77 m	Ovaal	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Sp Tc (w)	NNW-ZZO	/
699	1	1	1	Nee	Kuil	Valt buiten het onderzoekgebied, zeer vaag; Afm: 1,96 x 0,99 m	Afgeronde rechthoek	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Sp Tc (w)	N-Z	/
700	1	1	1	Nee	Kuil	Valt buiten het onderzoekgebied, zeer vaag; Afm: 1,28 x 0,94 m	Ovaal	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Br Tc (m) + Sp Vb ZaLe (w)	N-Z	/
701	1	1	1	Nee	Kuil	Valt buiten het onderzoekgebied, zeer vaag; Afm: max. 1,38 x 1,06 m	Onregelmatig	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (w)	/	/
702	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Valt buiten het onderzoekgebied, zeer vaag; Afm: 1,09 x 0,56 m	Ovaal	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (w)	NW-ZO	/
703	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Valt buiten het onderzoekgebied, Afm: 0,19 x 0,19 m	Vierkant	DOBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
704	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Valt buiten het onderzoekgebied, zeer vaag; Afm: 0,36 x 0,36 m	Afgerond vierkant	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (w)	/	/
705	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Valt buiten het onderzoekgebied, zeer vaag; Afm: 0,35 x 0,35 m	Afgerond vierkant	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (w) en Tc (v)	/	/
706	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Valt buiten het onderzoekgebied, zeer vaag; Afm: 1,12 x 0,97 m	Ovaal	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (w) en Vb ZaLe (m) + Tc	N-Z	/
707	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Valt buiten het onderzoekgebied, zeer vaag; Afm: 0,87 x 0,61 m	Ovaal	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (w)	N-Z	/
708	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Valt buiten het onderzoekgebied, zeer vaag; Afm: 1,08 x 0,74 m	Afgeronde rechthoek	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Tc (w) + Br Hk (w)	N-Z	/
709	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Valt buiten het onderzoekgebied, zeer vaag; Afm: 1,29 x 1,07 m	Ovaal	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (w)	N-Z	/
710	1	1	1	Ja	Spoellaag 2	Afm: max. 2,71 x 2,15 m; Diepte: 0,08 m	Onregelmatig	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (m), Br Tc (m) en St (m)	/	/
711	1	1	1	Ja	Spoellaag 2	Afm: max. 4,24 x 1,99 m; Diepte: 0,08 m	Onregelmatig	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (m), Br/Fr Tc (m) en St (m)	/	/
712	1	1	1	Ja	Spoellaag 2	Afm: 0,96 x 0,51 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (w)	NO-ZW	/
713	1	1	1	Ja	Spoellaag 2	Afm: 0,29 x 0,16 m; Diepte: 0,06 m	Afgeronde rechthoek	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (w) + Sp/Br Tc (w) + St (w)	/	/
714	1	1	1	Ja	Spoellaag 2	Afm: diam. van 0,47 m; Diepte: 0,05 m	Rond	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Br Hk (w)	/	/
715	1	1	1	Ja	Spoellaag 2	Afm: max. 0,27 x 0,17 m; Diepte: 0,06 m	Onregelmatig	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw) + Br tc (m)	/	/
716	1	1	1	Ja	Spoellaag 2	Afm: 0,87 x 0,63 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	LIGRB + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) + St	NW-ZO	/
717	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,21 x 0,21 m; Diepte: 0,14 m	Vierkant	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
718	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,42 x 0,40 m; Diepte: 0,09 m	Onregelmatig	DOGR + VL GR, ORGE en BRGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) en Vb ZaLe (w)	/	/
719	0	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,76 x 0,69 m; Diepte: 0,12 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	/
719	1	1	1	Ja	Laag		/	VL ZW, ORGE en BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
719	2	1	1	Ja	Laag		/	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Tc (w)	/	/
720	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,20 m; Diepte: 0,09 m	Rond	DOGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
721	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,95 x 0,95 m; Diepte: 0,14 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
721	1	1	1	Ja	Laag	/	/	DOGRBR + VL BEI en ZW	ZaLe + Sp Hk (v)	/	/
721	2	1	1	Ja	Laag	/	/	ZW + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (v)	/	/
722	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 2,13 x 1,71 m; Diepte: 0,29 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	/
722	1	1	1	Ja	Laag	/	/	GE + VL LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
722	2	1	1	Ja	Laag	/	/	VL BRGR tot GR	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	/	/
723	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,06 x 0,59 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	/
723	1	1	1	Ja	Laag	/	/	VL ZW, ORGE en BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
723	2	1	1	Ja	Laag	/	/	VL ORGE en BRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
724	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,00 x 0,83 m; Diepte: 0,21 m	Ovaal	/	/	N-Z	/
724	1	1	1	Ja	Laag	Kern?	/	GRBR tot GR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Vb ZaLe (w)	/	/
724	2	1	1	Ja	Laag	Paalkuil?	/	LIBR + VL BEI	ZaLe + SP Hk (zw)	/	/
725	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,23 x 0,23 m; Diepte: 0,23 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
725	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR + VL BRGR en ORGE	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	/	/
725	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	BEI	ZaLe + VL KI	/	/
726	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Mogelijk restant bioturbatie?; Afm: 0,23 x 0,23 m	Vierkant	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp/Br Hk (w)	/	/
727	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,50 x 0,46 m; Diepte: 0,11 m	Ovaal	GR tot BRGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	N-Z	/
728	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,26 m; Diepte: 0,07m	Rond	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
729	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,21 x 0,21 m; Diepte: 0,10 m	Afgerond vierkant	LIGR + VL ORGE	ZaLe	/	/
730	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: 0,16 x 0,10 m; Diepte: 0,13 m	Rechthoek	LIGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	N-Z	/
731	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,14 x 0,14 m; Diepte: 0,11 m	Afgerond vierkant	LIGR + VL ORGE	ZaLe + Sp/Br Hk (w)	/	/
732	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: 0,13 x 0,13 m; Diepte: 0,14 m	Afgerond vierkant	LIGR + VL ORGE	ZaLe + Sp/Br Hk (w)	/	/
733	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,84 x 0,63 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	/	/	N-Z	/
733	1	1	1	Ja	Laag	Kern?	/	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
733	2	1	1	Ja	Laag	Paalkuil?	/	VL BRGR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
734	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,92 x 0,49 m; Diepte: 0,09 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL ORGE en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NNO-ZZW	/
735	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,40 x 0,23 m; Diepte: 0,09 m	Afgeronde rechthoek	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	N-Z	/
736	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,18 x 0,18 m; Diepte: 0,11 m	Afgerond vierkant	GR tot LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
737	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie; Afm: 2,54 x 3,03 m; Diepte: 0,13m	/	/	/	/	/
738	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,60 x 0,56 m; Diepte: 0,05 m	Ovaal	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	O-W	/
739	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,41 x 0,28 m; Diepte: 0,09 m	Afgeronde rechthoek	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
740	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,18 x 0,85 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	LIGRBR	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	O-W	/
741	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 1,43 x 1,06 m; Diepte: 0,06 m	Onregelmatig	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
742	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,75 x 0,49 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL ORGE en GR	ZaLe + Sp Hk (m)	N-Z	/
743	1	1	1	Ja	Kuil	Mogelijk natuurlijk?; Afm: 0,59 x 0,62 m; Diepte: 0,19 m	Afgeronde rechthoek	WI + VL BRGR	ZaLe	WNW-OZO	/
744	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Zeer vaag; Afm: 0,51 x 0,51 m; Diepte: 0,07 m	Afgerond vierkant	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
745	1	1	1	Ja	Spoellaag 2	Zeer vaag; Afm: 0,44 x 0,44 m; Diepte: 0,12 m	Afgerond vierkant	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
746	1	1	1	Ja	Spoellaag 2	Zeer vaag; Afm: 0,83 x 0,46 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Vb ZaLe (w)	NW-ZO	/
747	1	1	1	Nee	(Paal)kuil	Zeer vaag; Afm: diam. van 0,70 m	Rond	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Tc (m)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
748	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,28 m; Diepte: 0,19 m	Rond	LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
749	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,67 x 0,37 m; Diepte: 0,07 m	Afgeronde rechthoek	DOBRGR + VL WI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
750	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rond	GRBR + VL ORGE en GR	ZaLe + Sp Hk (m) + Tc (w)	/	/
751	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
752	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,61 x 0,53 m; Diepte: 0,07 m	Ovaal	LIGRBR + VL ORGE en BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z	/
753	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 2,19 x 0,87 m; Diepte: 0,11 m	Onregelmatig	GRBR + VL ORGE en BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (w) + Br Tc (m) + St	/	/
754	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Zandlaag	/	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk en Tc (w)	/	/
755	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,53 x 0,52 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL ORGE en ZWBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
756	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,03 x 0,79 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) + Tc (w)	NW-ZO	/
757	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,70 x 0,52 m; Deppte: 0,16 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	/
757	1	1	1	Ja	Laag	Kern?	/	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m) + Vb ZaLe (w)	/	/
757	2	1	1	Ja	Laag	Paalkuil?	/	WI + VL LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
758	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 1,55 x 0,86 m; Diepte: 0,06 m	Onregelmatig	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
759	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,61 x 0,29 m; Diepte: 0,04 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL LIGR en ZWGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w) + Tc (zw)	NO-ZW	/
760	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,73 x 0,54 m; Diepte: 0,09 m	Ovaal	BRGR + VL LIGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (m) + Br Tc (m)	NW-ZO	/
761	1	1	1	Nee	Paalkuil	Hoort bij perceelsafbakening; Afm: 0,28 x 0,28 m	Afgerond vierkant	VL DOBR en ORGE	ZaLe + hout	/	/
762	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,38 x 0,38 m; Diepte: 0,07 m	Afgerond vierkant	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
763	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,35 x 0,25 m; Diepte: 0,11 m	Ovaal	BRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
764	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 4,61 x 1,61 m	Langwerpig	BRGR + VL GR en BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Tc en Vb ZaLe (m)	NNO-ZZW	/
765	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,19 m; Diepte: 0,05 m	Afgerond vierkant	BRGR + VL GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
766	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,44 x 0,33 m; Diepte: 0,05 m	Ovaal	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	N-Z	/
767	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,62 x 0,38 m; Diepte: 0,03 m	Ovaal	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w)	NNO-ZZW	/
768	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,53 x 0,48 m; Diepte: 0,17 m	Ovaal	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
769	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,82 x 0,70 m; Diepte: 0,05 m	Afgeronde rechthoek	LIBRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Tc (w)	NO-ZW	/
770	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,79 x 0,35 m; Diepte: 0,09 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z	/
771	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,61 x 0,29 m; Diepte: 0,04 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL ORGE en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	WNW-OZO	/
772	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,94 x 0,65 m; Diepte: 0,09 m	Onregelmatig	BRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
773	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,61 x 0,71 m; Diepte: 0,13 m	Ovaal	LIGR + VL ORGE en BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
774	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: max. 2,25 x 1,24 m; Diepte: 0,07 m; Idem S775	Onregelmatig	BRGR tot DOBRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
775	1	1	1	Ja	Kuil	Zie S774	/	/	/	/	/
776	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,77 x 0,41 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	NO-ZW	/
777	1	1	1	Nee	Vervallen	Niet meer te zien bij het heropschaven	/	/	/	/	/
778	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,31 x 0,23 m; Diepte: 0,15 m	Afgeronde rechthoek	VL DOBR en WI	ZaLe + Sp Hk en Ba (m)	NO-ZW	/
779	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,51 x 0,39 m	Ovaal	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
780	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,18 m; Diepte: 0,07 m	Rond	LIGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
781	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,43 x 0,36 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
782	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,23 x 0,18 m	Rechthoek	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
783	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,21 m; Diepte: 0,08 m	Rond	LIGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
784	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,43 x 0,31 m; Diepte: 0,24 m	Afgeronde rechthoek	LIGR + VL LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	N-Z	/
785	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,38 x 0,32 m; Diepte: 0,07 m	Rechthoek	BRGR + VL BEI	ZaLe	NW-ZO	/
786	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: max. 0,64 x 0,50 m; Diepte: 0,12 m	Onregelmatig	BRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
787	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,53 x 0,27 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
788	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,46 x 0,46 m; Diepte: 0,05 m	Afgerond vierkant	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
789	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,33 m; Diepte: 0,10 m	Rond	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (v)	/	/
790	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,96 x 0,67 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	BEI + VL LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	N-Z	/
791	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,32 x 0,39 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NO-ZW	/
791	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR	ZaLe + Sp ROE	/	/
791	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR + VL ORBR	ZaLe	/	/
792	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,12 x 0,09 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	O-W	/
793	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. van 0,22 m; Diepte: 0,08 m	Rond	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
794	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,13 x 0,13 m; Diepte: 0,18 m	Afgerond vierkant	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
795	1	1	1	Ja	Vervallen	Hoort bij perceelsafbakening; Hoort bij S 310	/	/	/	/	/
796	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,23 x 0,23 m; Diepte: 0,17 m	Afgerond vierkant	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w) en ROE	/	/
797	1	1	1	Ja	Spoellaag	Restant spoellaag	Afgerond vierkant	LIGR + VL BEI	ZaLe + Sp/Br Hk, Vb ZaLe (m) en ROE (v)	/	/
798	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
799	1	1	1	Ja	Onbekend	Hoort bij S411	Langwerpig	/	/	/	/
800	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,32 x 0,21 m; Diepte: 0,18 m	Afgeronde rechthoek	LIBRGR + VL LIGR, BEI en WI	ZaLe + Sp Hk (m) en Roe (v)	NW-ZO	/
801	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
802	1	1	1	Ja	Spoellaag	Restant spoellaag	Rond	LIGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w) en ROE (v)	/	/
803	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,62 x 0,62 m; Diepte: 0,25 m	Afgerond vierkant	LIBRGR + VL BEI en LIGR	ZaLe + Sp Hk (w) en Roe (v)	/	/
804	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,27 x 0,22 m; Diepte: 0,15 m	Ovaal	LIGR + VL LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w) en Roe (v)	NO-ZW	/
805	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,24 x 0,24 m; Diepte: 0,20 m	Vierkant	LIBRGR + VL BEI en WIGR	ZaLe + Sp Hk (w) en Roe (v)	/	/
806	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
807	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vaag afgelijnd, vermoedelijk bioturbatie; Afm: max. 0,98 x 0,68 m; Diepte: 0,04 m	Ovaal	BEI + VL LIBRGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (zw)	NO-ZW	/
808	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,29 x 0,23 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	WI + VL LIGR	ZaLe	NO-ZW	/
809	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,31 x 0,17 m; Diepte: 0,06 m	Afgeronde rechthoek	WI + VL LIGR	ZaLe + Roe (v)	NW-ZO	/
810	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,17 x 0,17 m; Diepte: 0,06 m	Afgerond vierkant	LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw) en Roe (v)	/	/
811	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,26 x 0,26 m; Diepte: 0,04 m	Afgerond vierkant	LIGR tot LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/



Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
812	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,25 x 0,73 m; Diepte: 0,11 m	Ovaal	GRBR + VL WI	ZaLe + Sp Hk (w), Tc (w) en Roe (v)	O-W	/
813	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: diam. van 0,59 m; Diepte: 0,09 m	Rond	GRBR + VL WI	ZaLe + Sp Hk (w), Tc (w) en Roe (v)	/	/
814	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Afgerond vierkant	LIGR + VL GR en BRGR	ZaLe	/	/
815	1	1	1	Nee	Natuurlijk	/	Rond	VL ORGE en BEI	ZaLe	/	/
816	1	1	1	Nee	Natuurlijk	/	Onregelmatig	VL ORGE en BEI	ZaLe	/	/
817	1	1	1	Ja	Paalkuil	Onder spoellaag; Afm: ?; Diepte: 0,70 m	Onregelmatig	WI + VL LIBRGR, BRGR en OR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
818	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,32 x 0,25 m; Diepte: 0,19 m	Ovaal	BR	ZaLe + Br Vb ZaLe (w) en Sp Hk (m)	NO-ZW	/
819	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,22 x 0,22 m; Diepte: 0,10 m	Afgerond vierkant	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
820	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,77 x 0,55; Diepte: 0,09 m	Ovaal	GR tot DOGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m) en Roe (w)	NO-ZW	/
821	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,87 x 0,69 m; Diepte: 0,17 m	Ovaal	GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw) + Br Feoer	NO-ZW	/
822	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,75 x 0,61 m; Diepte: 0,17 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
822	1	1	1	Ja	Laag	/	/	BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
822	2	1	1	Ja	Laag	Houtskoolband	/	ZW	Hk (zv)	/	/
823	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,68 x 0,56 m; Diepte: 0,09 m	Ovaal	VL BR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
824	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
825	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,18 x 0,61 m; Diepte: 0,17 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m) + Br Tc (m)	NW-ZO	/
826	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,69 x 0,51 m; Diepte: 0,11 m	Ovaal	BR + VL BEI en ORGE	ZaLe + SP Hk (w)	WNW-OZO	/
827	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,4 x 0,29 m; Diepte: 0,09 m	Ovaal	VL LIBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
828	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. Van 0,43 m; Diepte: 0,07 m	Rond	GRBR	ZaLe	/	/
829	0	1	2	Ja	Greppel	Vgl. greppel 546; Afm: max. 2,01 m; Diepte: 0,73 m	Langwerpig	/	/	NW-ZO	/
829	1	1	2	Ja	Laag	/	/	WI + VL ROE en LIBR	ZaLe + Hk (w) + Roe (zv)	/	/
829	2	1	2	Ja	Laag	Vgl. laag 1 maar gelaagd	/	Zie laag 1	Zie laag 1	/	/
829	3	1	2	Ja	Laag	/	/	WI + VL ROE en LIGR	ZaLe	/	/
829	4	1	2	Ja	Laag	/	/	WI + VL ROE en Mn	ZaLe	/	/
829	5	1	2	Ja	Spoellaag	/	/	WI + VL BR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
830	1	1	2	Ja	(Paal)kuil?	Afm: 2,61 x 1,21 m; Diepte: 0,66 m	Onregelmatig	WI + VL ROE en LIBR	ZaLe	/	/
831	0	1	2	Ja	Paalkuil	Afm: 0,79 x 0,69 m; Diepte: 0,75 m	Rechthoek	/	/	NW-ZO	/
831	1	1	2	Ja	Laag	Gelaagd onderaan	/	WI + VL LIBR en ROE + LIBR rand	ZaLe + Hk (v) + Vb ZaLe (v)	/	/
831	2	1	2	Ja	Laag		/	WI + VL LIBR en ROE	ZaLe + Hk en Vb ZaLe (m)	/	/
832	1	1	2	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	WI + VL LIGR en ROE	ZaLe	N-Z	/
833	1	1	2	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,63 x 0,41 m; Diepte: 0,11 m	Ovaal	WI + VI LIGR en ROE	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
834	1	1	2	Ja	Natuurlijk	/	Langwerpig	WI + VL ROE	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/
835	1	1	2	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,53 x 0,55 m; Diepte: 0,24 m	Afgerond vierkant	WI + VL LIGR en ROE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
836	1	1	2	Ja	(Paal)kuil?	Afm: 2 x 1,27 m; Diepte: 0,46 m	Onregelmatig	WI tot LIGR + VL ROE	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
837	0	1	2	Ja	Paalkuil met kern	Tegen profiel WP, door spoellaag; Afm: 0,45 x max. 0,61 m; Diepte: 0,90 m	Rechthoek	/	/	NW-ZO	/
837	1	1	2	Ja	Paalkern		/	LIGR + VL WI	ZaLe + Sp Hk (m) + Vb ZaLe (w) en Roe (v)	/	/
837	2	1	2	Ja	Paalkuil		/	VI LIBR en ROE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
838	1	1	2	Ja	(Paal)kuil	Mogelijk natuurlijk, roestrand; Afm: 0,44 x 0,29 m; Diepte: 0,15 m	Ovaal	WI + VL LIGR en ROE	ZaLe	NO-ZW	/
839	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: ? X 0,27 m; Diepte: 0,06 m	Rond	GRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
840	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,12 x 0,17 m; Diepte: 0,07 m	Afgerond vierkant	GR + VL LIGR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
841	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,17 x 0,19 m; Diepte: 0,09 m	Afgerond vierkant	BEIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
842	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,20 x 0,17 m; Diepte: 0,05 m	Rechthoek	BEIGR + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NNW-ZZO	/
843	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,15 x 0,16 m; Diepte: 0,08 m	Afgerond vierkant	BEIGR + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
844	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,27 x 0,26 m; Diepte: 0,05 m	Afgerond vierkant	BEIGR + VL GR	ZaLe	/	/
845	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Mogelijk natuurlijk; Afm: diam. 0,17 m; Diepte: 0,05 m	Rond	BEIGR	ZaLe	/	/
846	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rond	GR + VL ORGE en LIBR	ZaLe + Roe (w)	/	/
847	0	1	1	Ja	Kuil	Onderkant werd niet bereikt; Afm: 3,41 x 1,13 m; Diepte: 1,31 m	Langwerpig	/	/	NO-ZW	/
847	1	1	1	Ja	Laag	/	/	LIBR + VL WI en BEI	ZaLe + Sp Hk (w) en Mn (v)	/	/
847	2	1	1	Ja	Laag	Gelaagd	/	WI + VL LIBR en ROE,	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
848	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,22 x 0,23 m; Diepte: 0,08 m	Rond	GR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
849	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,27 x 0,31 m; Diepte: 0,42 m	Ovaal	/	/	O-W	/
849	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOGR + VL WI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (m) en Ba (w)	/	/
849	2	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	BRGR + VL ORGE en WI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
849	3	1	1	Ja	Paalkuil	Onderste opvullingslaag	/	GRBR + VL WI en ORGE	ZaLe	/	/
850	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,25 x 0,29 m; Diepte: 0,06 m	Rechthoek	BEI tot BEIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/
851	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Diepte: 0,51 x 0,34 m	Ovaal	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/
852	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,48 x 0,70 m; Diepte: 0,12 m	Onregelmatig	GR tot LIGRBR	ZaLe + Roe (v) + Kz (v) + Sp/Br Hk (w) + Br Tc (w)	/	/
853	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rond	LIGRBR	ZaLe	/	/
854	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,33 x 0,20 m; Diepte: 0,13 m	Ovaal	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
855	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,90 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE en LIBR	ZaLe + Sp Hk (w) en Roe (w)	N-Z	/
856	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,18 x 0,22 m; Diepte: 0,08 m	Vierkant	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
857	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,18 x 0,17 m; Diepte: 0,08 m	Vierkant	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
858	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,24 x 0,17 m; Diepte: 0,09 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
859	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,43 x 0,83 m; Diepte: 0,12 m	Afgeronde rechthoek	GR + VL LIGRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (m) + Sp/Br Vb ZaLe (w)	NO-ZW	/
860	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie, Afm: 0,29 x 0,29 m; Diepte: 0,08 m	Vierkant	GRBR + VL ORGE en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
861	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	1 spoor met S863?, Afm: 0,18 x 0,15 m; Diepte: 0,12 m	Vierkant	GR + VL GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
862	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,15 x 0,17 m; Diepte: 0,12 m	Vierkant	GR + VL GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
863	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	1 spoor met S861?; Afm: 0,14 x 0,17 m; Diepte: 0,05 m	Vierkant	GR + VL GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
864	1	1	1	Ja	Vervallen	Mollengang	/	/	/	/	/
865	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,51 x 0,34 m; Diepte: 0,11 m	Ovaal	GR + VL LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NNW-ZZO	/
866	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Afgerond vierkant	BEIGR + VL GR	ZaLe + Mn (v)	/	/
867	1	1	1	Nee	Natuurlijk	Met roestrand	Onregelmatig	BEI tot LIGE + VL LIGR	ZaLe	/	/
868	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,81 x 0,55 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	GR + VL ORGE en LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	NNW-ZZO	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
869	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,24 x 0,23 m; Diepte: 0,03 m	Vierkant	GR + VL BEI en LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w) en Vb ZaLe (zw)	/	/
870	1	1	1	Ja	Vervallen	Mollengang	/	/	/	/	/
871	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,57 x 0,40 m; Diepte: 0,04 m	Ovaal	GR + VL BEI en LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z	/
872	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,52 x 0,39 m; Diepte: 0,14 m	Ovaal	GR + VL BEI en LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NNW-ZZO	/
873	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,31 x 0,26 m; Diepte: 0,09 m	Vierkant	GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
874	1	1	1	Ja	Vervallen	Mollengang	/	/	/	/	/
875	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,51 x 0,50 m; Diepte: 0,08 m	Rond	GR + VL BEI en LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
876	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,58 x 0,44 m; Diepte: 0,10 m	Onregelmatig	GR + VL GRBR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) en St (w)	/	/
877	1	1	1	Ja	Vervallen	Mollengang	/	/	/	/	/
878	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,37 x 0,27 m; Diepte: 0,10 m	Rechthoek	GR + VL BRGR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
879	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rond	GR + VL LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
880	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,42 x 0,32 m; Diepte: 0,07 m	Ovaal	GR + VL BEI en LIGRBR	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	NW-ZO	/
881	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,52 x 0,48 m; Diepte: 0,09 m	Onregelmatig	GR + VL LIGRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w) en St (m)	/	/
882	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,87 x 0,62 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	GR + VL LIGRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
883	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,11 x 0,70 m; Diepte: 0,07 m	Ovaal	GR + VL LIGRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NNO-ZZW	/
884	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,22 x 0,21 m; Diepte: 0,11 m	Afgerond vierkant	GR + VL GRBR en ORGE	ZaLe + Sp/Br Hk (m) en Vb ZaLe (w)	/	/
885	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,24 x 0,25 m; Diepte: 0,18 m	Afgerond vierkant	DOGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
886	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rond	GR + VL LIGRBR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) en Mn (zv) en ROE (v)	NW-ZO	/
887	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,10 m; Diepte: 0,07 m	Vierkant	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
888	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,26 x 0,20 m; Diepte: 0,08 m	Afgerond vierkant	LIBEIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
889	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,36 x 0,57 m; Diepte: 0,04 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
890	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,54 x 0,67 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
891	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk bioturbatie?, Afm: diam. 0,13 m; Diepte: 0,08 m	Rond	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw) + St (w)	/	/
892	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	LIBEIGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
893	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,27 x 0,23 m; Diepte: 0,16 m	Vierkant	BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
894	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,44 x 0,64 m; Diepte: 0,11 m	Afgeronde rechthoek	GR + VL LIBEI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) en Mn (v)	NW-ZO	/
895	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,20 x 0,17 m; Diepte: 0,21 m	Afgerond vierkant	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
896	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,58 x 0,46 m; Diepte: 0,11 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL LIBEIBR	ZaLe + Sp/Br Hk (w)	NNW-ZZO	/
897	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,31 x 0,42 m; Diepte: 0,08 m	Onregelmatig	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
898	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,38 x 0,46 m	Afgeronde rechthoek	LIGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
899	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,66 x 0,64 m; Diepte: 0,13 m	Onregelmatig	GRBR + VL LIBRGR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
900	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,72 x 0,61 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	GRBR + VL LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
901	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,72 x 0,54 m; Diepte: 0,07 m	Ovaal	GRBR + VL LIGRBR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) en Roe (w)	ONO-WZW	/
902	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,64 x 0,70 m; Diepte: 0,13 m	Ovaal	LIGRBR + VL GRBR en ORGE	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w) + Mn (v)	NO-ZW	/
903	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,41 m; Diepte: 0,13 m	Rond	GRBR + VL LIGRBR en ORGE	ZaLe + Sp/Br Hk (w)	/	/
904	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,77 x 0,57 m; Diepte: 0,07 m	Ovaal	GRBR tot GR	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
905	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,55 x 0,56 m; Diepte: 0,06 m	Onregelmatig	LIGR + VL ORGE	ZaLe + SP Hk (zw)	/	/
906	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie; Afm: 0,09 x 0,21 m; Diepte: 0,03 m	Rechthoek	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
907	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie. Afm: 0,25 x 0,28 m; Diepte: 0,07 m	Afgerond vierkant	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Vb ZaLe en Hk (w)	/	/
908	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
909	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk bioturbatie; Afm: 0,16 x 0,16 m; Diepte: 0,05 m	Vierkant	GRBR + VL LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
910	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,32 x 0,33 m; Diepte: 0,08 m	Rond	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
911	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
912	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,15 x 0,23 m; Diepte: 0,10 m	Afgerond vierkant	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	Jonger dan S913
913	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,35 x 0,23 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	GR + VL ORGE en LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	ONO-WZW	/
914	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,22 m; Diepte: 0,09 m	Afgerond vierkant	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	Jonger dan S915
915	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,97 x 0,37 m; Diepte: 0,07 m	Onregelmatig	GRBR + VL LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
916	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,41 x 0,33 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	LIGR + VL BEIGR	ZaLe + Sp Hk (w) en Mn (v)	/	/
917	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,25 x 0,27 m; Diepte: 0,14 m	Onregelmatig	GRBR + VL ORGE en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
918	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
919	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
920	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rond	LIGE tot BEI + VL GRBR	ZaLe	/	/
921	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,95 x 0,63 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	GR tot GRBR + VI GR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w) en Mn (v)	N-Z	/
922	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,24 x 0,17 m; Diepte: 0,06 m	Rechthoek	DOGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
923	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,10 x 0,12 m; Diepte: 0,04 m	Vierkant	DOGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
924	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,22 x 0,09 m; Diepte: 0,05 m	Rechthoek	DOGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
925	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	/	Rond	LIGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
926	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afgelijnd; Afm: 0,17 x 0,16 m; Diepte: 0,04 m	Vierkant	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
927	1	1	1	Ja	Vervallen	Mollengang	/	/	/	/	/
928	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afgelijnd; Afm: 0,16 x 0,18 m; Diepte: 0,07 m	Vierkant	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
929	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afgelijnd; Afm: 0,17 x 0,14 m; Diepte: 0,10 m	Vierkant	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
930	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rond	LIRBEI + VL LIBRGR en BEI	ZaLe + Mn (v)	/	/
931	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	LIGRBEI + VL LIBRGR en BEI	ZaLe + Mn (v)	NW-ZO	/
932	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	LIGR + VL LIBRGR en BEI	ZaLe + Mn (v)	NW-ZO	/
933	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,26 x 0,28 m; Diepte: 0,08 m	Vierkant	LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
934	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,33 x 0,39 m; Diepte: 0,07 m	Ovaal	LIGR + VL LIBEIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
935	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,01 x 0,67 m; Diepte: 0,08 m	Onregelmatig	GR + VL BRGR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw) en St (w)	/	/
936	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,51 x 0,34 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	GR + VL BRGR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/
937	1	1	1	Ja	Vervallen	Hoort bij S938	/	/	/	/	/
938	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
939	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,81 x 0,67 m; Diepte: 0,15 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m) en St (w)	NO-ZW	/
940	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,34 m; Diepte: 0,10 m	Rond	GRBR + VL ORGE en LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
941	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,48 x 0,37 m; Diepte: 0,05 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	ONO-WZW	/
942	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk bioturbatie? Afm: 0,41 x 0,40 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/
943	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,40 x 0,41 m; Diepte: 0,09 m	Rond	GRBR + VL LIGRBR en ORGE	ZaLe + Sp/Br Hk (w) en St (w)	/	/
944	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,40 x 0,43 m; Diepte: 0,10 m	Afgerond	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) en St (w)	O-W	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
945	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	1 spoor met S1080?, Afm: 0,34 x 0,42 m; Diepte: 0,08 m	vierkant				
							Ovaal	GRBR + VL BRGR en GE	ZaLe + Sp Hk (zw)	N-Z	/
946	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,33 x 0,29 m; Diepte: 0,07 m	Rond	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
947	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,66 x 0,58 m; Diepte: 0,11 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) en Roe (v)	NW-ZO	/
948	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,33 x 0,30 m; Diepte: 0,04 m	Rond	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
949	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,30 x 0,21 m; Diepte: 0,02 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
950	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,65 x 0,42 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
951	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,68 x 0,58 m; Diepte: 0,04 m	Ovaal	LIGRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	NNW-ZZO	/
952	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,28 x 0,32 m; Diepte: 0,27 m	Afgerond vierkant	DOGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Leist (w)	/	/
953	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,36 x 0,40 m; Diepte: 0,05 m	Afgeronde rechthoek	LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
954	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: 0,20 x 0,23 m; Diepte: 0,05 m	Vierkant	LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
955	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: 0,48 x 0,32 m; Diepte: 0,08 m	Onregelmatig	LIGR + VL ORGE en LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
956	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Mogelijk twee sporen; Afm: 0,75 x 0,69 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	LIGR + VL ORGE en BR	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z	/
957	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,87 x 0,63 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	NNO-ZZW	/
958	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,35 x 0,38 m; Diepte: 0,06 m	Afgerond vierkant	BR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
959	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,64 x 0,46 m; Diepte: 0,05 m	Ovaal	VL BRGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
960	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,54 x 0,39 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	N-Z	/
961	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
962	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,47 x 0,55 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	LIBR + VL LIBEI en GR	ZaLe + Sp Hk (zw) + Br Tc (w)	NNO-ZZW	/
963	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afgelijnd; Afm: 0,33 x 0,21 m; Diepte: 0,26 m	Rechthoek	/	/	N-Z	/
963	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
963	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIGRBR + VL BEI en OR	ZaLe	/	/
964	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,22 x 0,27 m; Diepte: 0,23 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL DOGRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
965	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,39 x 0,42 m; Diepte: 0,10 m	Onregelmatig	GRBR + VL DOGRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
966	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie?; Afm: 0,26 x 0,26 m; Diepte: 0,06 m	Afgerond vierkant	GRBR + VL LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
967	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie?; Afm: 0,27 x 0,26 m; Diepte: 0,09 m	Afgerond vierkant	GRBR + VL DOGRBR en LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
968	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,34 x 0,27 m; Diepte: 0,07 m	Rechthoek	LIGR tot LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	N-Z	/
969	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,31 x 0,34 m; Diepte: 0,04 m	Onregelmatig	WI tot LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
970	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afgelijnd; Afm: 0,22 x 0,21 m; Diepte: 0,34 m	Vierkant	GR + VL DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
971	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,31 m; Diepte: 0,33 m	Rond	LIGR tot BEIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
972	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afgelijnd; Afm: 0,13 x 0,15 m; Diepte: 0,05 m	Vierkant	DOGR	ZaLe	/	/
973	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,22 m; Diepte: 0,07 m	Vierkant	DOGR tot DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
974	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,50 x 0,43 m; Diepte: 0,20 m	Rechthoek	/	/	ONO-WZW	/
974	1	1	1	Ja	Laag	/	/	DOGR tot DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (m) + Vb ZaLe (m)	/	/
974	2	1	1	Ja	Laag	/	/	DOGRBR	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	/	/



Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
975	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
976	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,21 x 0,26 m; Diepte: 0,12 m	Rond	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
977	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Afgerond vierkant	VL GR en ORGE	ZaLe	/	/
978	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,22 x 0,17 m; Diepte: 0,30 m	Afgerond vierkant	GRBR + VL ORGE en LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw) + Br Vb ZaLe (w)	/	/
979	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,29 x 0,19 m; Diepte: 0,06 m	Onregelmatig	LIGR tot LIGRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
980	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie; Afm: 0,24 x 0,27 m; Diepte: 0,04 m	Onregelmatig	GRBR + VL LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
981	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rechthoek	LIGR tot BEIGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	O-W	/
982	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rechthoek	LIGR tot BEIGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	O-W	/
983	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rechthoek	LIGR tot BEIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
984	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,17 x 0,14 m; Diepte: 0,04 m	Vierkant	GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
985	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,21 x 0,21 m; Diepte: 0,25 m	Vierkant	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
986	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,26 x 0,41 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	BRGR + VL LIBRGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	N-Z	/
987	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,26 x 0,20 m; Diepte: 0,04 m	Ovaal	BRGR + VL LIBRGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	N-Z	/
988	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,81 x 0,35 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	BRGR + VL LIBRGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	N-Z	/
989	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie; Afm: diam. 0,22 m; Diepte: 0,08 m	Rond	VL ORGE, GR en BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
990	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Onregelmatig	VL BEI, ORGE en GR	ZaLe	/	/
991	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,86 x 0,76 m; Diepte: 0,03 m	Onregelmatig	VL BRGR, GE en GR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (m) + Tc (m)	/	/
992	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,29 x 0,16 m; Diepte: 0,03 m	Rechthoek	LIGR tot BEIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/
993	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,14 x 0,18 m; Diepte: 0,04 m	Afgerond vierkant	GR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
994	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: 0,65 x 0,45 m; Diepte: 0,09 m	Afgeronde rechthoek	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	NNW-ZZO	/
995	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,49 x 0,46 m; Diepte: 0,09 m	Vierkant	DOBRGR tot BRZW	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Vb ZaLe (m)	/	/
996	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,06 x 0,52 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	DOBRGR tot BRZW	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Vb ZaLe (m)	NW-ZO	/
997	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,31 x 0,23 m; Diepte: 0,16 m	Onregelmatig	LIGR tot BEIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
998	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,15 m; Diepte: 0,22 m	Rond	DOGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
999	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 1,20 x 0,55 m; Diepte: 0,97 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
999	1	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	BRGR + VL BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Vb ZaLe (m)	/	/
999	2	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	BEI + VL LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
999	3	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	GR tot DOGR	ZaLe + Sp/Fr Hk (w)	/	/
999	4	1	1	Ja	Paalkuil	Onderste opvullingslaag, met roestrand; niet zichtbaar in de coupe	/	GROGR	Kl - Le + Sp Hk (zw)	/	/
1000	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 1,31 x 0,90 m; Diepte: 0,51 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
1000	1	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp/Br Hk (v) + Vb ZaLe (v)	/	/
1000	2	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	BRGR + VL DOGR en BEI	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (m) + Br Hk (m)	/	/
1000	3	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	WI tot LIGR	ZaLe + Sp/Fr Hk (m) en Roe (w)	/	/
1000	4	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	GR tot DOGR + VL BEI	ZaLe + Sp/Fr Hk (w) en Roe (zw)	/	/
1000	5	1	1	Ja	Paalkuil	Onderste opvullingslaag, met roestrand; niet zichtbaar in de coupe	/	GROGR	Kl - Le + Sp Hk (zw)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
1001	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,93 x 0,95 m; Diepte: 1,23 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
1001	1	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	DOBR + VL ZWBR	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	/	/
1001	2	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	LIBR + VL BR en BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1001	3	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	BRGR	ZaLe + Sp Hk en Mn (w)	/	/
1001	4	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	GR	Kl - Le	/	/
1002	0	1	1	Ja	Paalkuil	Bevat S1258, paalkern; Afm: 1,23 x 1,59 m; Diepte: 1,00 m	Onregelmatig	/	/	/	/
1002	1	1	1	Ja	Laag	/	/	DOBRGR	ZaLe + Sp/Br/Fr Vb ZaLe (v), Tc (v) + Sp/Br Hk (m)	/	/
1002	2	1	1	Ja	Laag	/	/	BEI tot LIBEIGR + VL OR en WI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1003	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 1,76 x 0,94 m; Diepte: 1,21 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
1003	1	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	BRGR + VL BEI en BR	ZaLe + Sp/Br Hk en Vb ZaLe (v)	/	/
1003	2	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	LIBR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1003	3	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	BR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1003	4	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	BEI tot LIBR	ZaLe + Sp/Fr Hk (v) + Fr Vb ZaLe (m)	/	/
1004	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,74 x 0,71 m; Diepte: 0,61 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
1004	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	WIBEI	ZaLe + Sp Hk en Roe (w)	/	/
1004	2	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	DOBRGR	ZaLe + Sp/Br Hk (v) + Sp/Br Vb ZaLe (v)	/	/
1004	3	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	LIGR + VL OR	Kl-Le + Sp Hk (m)	/	/
1005	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 2,01 x 1,22 m; Diepte: 0,31 m	Onregelmatig	/	/	/	/
1005	1	1	1	Ja	Laag	/	/	GRBR tot BRGR + VL LIGRBR	ZaLe + Sp/Br Hk (v)	/	/
1005	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1006	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,79 x 0,66 m; Diepte: 0,69 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
1006	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOBRGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	/	/
1006	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	GR tot LIGR + VL ROE	ZaLe + Sp/Fr Hk (m)	/	/
1007	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,85 x 0,76 m; Diepte: 0,59 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
1007	1	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	DOBRGR + VL OR en DOBEI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1007	2	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	BEI + VL OR en WI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1007	3	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	LIGR + VL OR en WI	ZaLe + Hk (w)	/	/
1007	4	1	1	Ja	Paalkuil	Onderste opvullingslaag	/	LIBR + VL WI	ZaLe + Hk (v)	/	/
1008	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,67 x 0,84 m; Diepte: 0,56 m	Rechthoek	/	/	NO-ZW	/
1008	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOBRGR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (v)	/	/
1008	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1009	1	1	1	Ja	Vervallen	Mollengang	/	/	/	/	/
1010	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,75 x 0,51 m; Diepte: 0,58 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	/
1010	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	BEIBR tot LIBR	ZaLe + Sp Hk (m) + Vb ZaLe (m)	/	/
1010	2	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	LIGR + VL OR	ZaLe + Hk (zw)	/	/
1010	3	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	DOBLGR + VL OR	ZaLe + Br Hk (m)	/	/
1011	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,26 x 0,14 m; Diepte: 0,05 m	Rechthoek	LIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
1012	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,29 x 0,32 m; Diepte: 0,19 m	Afgerond vierkant	BEIBR tot LIBR	ZaLe + Sp/Br Hk en Vb ZaLe (m)	/	/
1013	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,40 x 0,56 m; Diepte: 0,04 m	Afgeronde	BEIBR + VL LIBR en DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
1014	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: 0,28 x 0,34 m	rechthoek				
1015	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: 0,97 x 0,61 m	Onregelmatig	LIBEIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1016	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
1017	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
1018	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,50 m; Diepte: 0,06 m	Afgerond vierkant	GR + VL DOGR en ORBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1019	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	/	/	/	/	/
1020	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie, Afm: 0,39 x 0,41 m; Diepte: 0,08 m	Rond	BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1021	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie, Afm: 0,44 x 0,51 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	BRGR	ZaLe + Sp Hk (m) en Vb ZaLe (w)	NW-ZO	/
1022	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rechthoek	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
1023	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,35 x 0,30 m; Diepte: 0,10 m	Rechthoek	WI	ZaLe	NW-ZO	/
1024	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie; Afm: 0,53 x 0,50 m	Afgeronde rechthoek	VL GEBEI + GRBR	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (m)	NNW-ZZO	/
1025	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,25 x 0,29 m; Diepte: 0,05 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	N-Z	/
1026	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,15 m; Diepte: 0,03 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	WNW-OZO	/
1027	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,28 x 0,36 m; Diepte: 0,03 m	Rechthoek	GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NNO-ZZW	/
1028	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
1029	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie; Afm: 0,22 x 0,14 m; Diepte: 0,05 m	Rechthoek	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
1030	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie; Afm: diam. 0,17 m; Diepte: 0,04 m	Rond	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1031	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie; Afm: 0,27 x 0,21 m; Diepte: 0,04 m	Afgeronde rechthoek	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
1032	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie; Afm: diam. 0,30 m; Diepte: 0,03 m	Rond	GRBR + VL LIGR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1033	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk bioturbatie?; Afm: 0,33 x 0,48 m; Diepte: 0,04 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk en Vb ZaLe (w) + Br Tc (w)	NO-ZW	/
1034	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
1035	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,63 x 0,40 m; Diepte: 0,05 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NNO-ZZW	/
1036	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,38 x 0,56 m; Diepte: 0,07 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	ONO-WZW	/
1037	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Afgeronde rechthoek	LIBEI	ZaLe	NO-ZW	/
1038	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,48 x 0,34 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	LIGR + VL GR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
1039	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie; Afm: 0,38 x 0,44 m; Diepte: 0,04 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
1040	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,64 x 0,45 m; Diepte: 0,09 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Tc (w)	NW-ZO	/
1041	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,38 x 0,52 m	Afgeronde rechthoek	GR + VL DOGR en LIGR	ZaLe + Sp Hk (m) + Sp/Br Vb ZaLe (w)	ONO-WZW	/
1042	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,94 x 0,92 m; Diepte: 0,31 m	Langwerpig	/	/	NO-ZW	/
1042	1	1	1	Ja	Laag	/	/	DOBRGR	ZaLe + Sp/Br Hk en Vb ZaLe (m)	/	/
1042	2	1	1	Ja	Laag	Mogelijk natuurlijk	/	VL BRGR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1043	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,35 x 0,29 m; Diepte: 0,09 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL ORGE en BEI	ZaLe + SP Hk (w) + Br Vb ZaLe (w)	N-Z	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
1044	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,49 x 0,75 m; Diepte: 0,07 m	Afgeronde rechthoek	LIGR + VL DOGR	ZaLe + SP/Br Hk (m) + Vb ZaLe (w)	NO-ZW	/
1045	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,37 x 0,34 m; Diepte: 0,24 m	Afgerond vierkant	GR + VL LIGR en DOGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Feoer	/	/
1046	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,60 x 0,64 m; Diepte: 0,07 m	Afgerond vierkant	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1047	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,29 x 0,46 m; Diepte: 0,04 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL BEI en LIBEI	ZaLe + Sp Hk (m)	NO-ZW	/
1048	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,34 m; Diepte: 0,04 m	Rond	LIBRGR + VL BEIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1049	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,54 x 0,61 m; Diepte: 0,16 m	Rechthoek	GRBR + VL LIGRBR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (m) + Br Tc (w)	NO-ZW	/
1050	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,49 x 0,46 m; Diepte: 0,24 m	Rechthoek	/	/	NW-ZO	/
1050	1	1	1	Ja	Laag	/	/	WI + VL LIBR en DOGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1050	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIBRGR + VL OR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1051	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,20 x 0,15 m	Ovaal	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Tc (w)	O-W	/
1052	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,33 x 0,37 m; Diepte: 0,14 m	Onregelmatig	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1053	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
1054	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
1055	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,38 x 0,39 m; Diepte: 0,07 m	Afgerond vierkant	GR + VL LIBRGR en DOGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1056	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afgelijnd; Afm: 0,29 x 0,33 m; Diepte: 0,11 m	Afgerond vierkant	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1057	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,20 x 0,16 m; Diepte: 0,18 m	Vierkant	/	/	/	/
1057	1	1	1	Ja	Laag	Spoellaagjes onderaan	/	LIGR + VL WI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1057	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR	ZaLe	/	/
1058	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afgelijnd; Afm: 0,22 x 0,11 m; Diepte: 0,08 m	Rechthoek	DOBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
1059	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,42 x 0,42 m; Diepte: 0,06 m	Afgeronde vierkant	LIGRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1060	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Spoellaagjes onderaan; Afm: 0,26 x 0,28 m; Diepte: 0,09 m	Afgeronde vierkant	LIGRBR tot LIGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1061	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,49 x 0,37 m; Diepte: 0,19 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
1061	1	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL WI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1061	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIBRGR + VL WI en OR	ZaLe	/	/
1061	3	1	1	Ja	Laag	Spoellaagjes	/	DOBR + VL WI	ZaLe	/	/
1062	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,46 x 0,51 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	LIGR + VL GRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	NO-ZW	/
1063	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,21 x 0,18 m; Diepte: 0,04 m	Afgerond vierkant	LIGR + VL GRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1064	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,64 x 0,70 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	VL ZW, BEI en GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
1065	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,89 x 1,50 m; Diepte: 0,15 m	Ovaal	/	/	N-Z	/
1065	1	1	1	Ja	Laag	/	/	ZW + VL DOBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1065	2	1	1	Ja	Laag	/	/	VL WI, BEI en LIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1066	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afgelijnd; Afm: 0,19 x 0,18 m; Diepte: 0,13 m	Vierkant	VL BR, GR en ORGE	ZaLe	/	/
1067	1	1	1	Ja	Greppel	Afm: breedte 0,31 m; Diepte: 0,06 m	Langwerpig	VL GRBR, BEI, ORGE en GR	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	Idem S243 en 592
1068	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,28 x 0,42 m; Diepte: 0,05 m	Ovaal	LIGRBR + VL WI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
1069	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: 0,36 x 0,29 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	DOGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	NO-ZW	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
1070	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	LIGRBR + VL ORGE en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
1071	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Afgeronde rechthoek	LIGRBR + VL ORGE	ZaLe	N-Z	/
1072	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk bioturbatie; Afm: 0,82 x 0,66 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
1073	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,81 x 0,82 m	Rond	GRBR + VL ZW, ORGE en BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (m) en Vb ZaLe (m)	/	/
1074	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Afgeronde rechthoek	BEI + VL LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/
1075	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Spoellaag? Afm: 1,59 x 1,02 m; Diepte: 0,17 m	Afgeronde rechthoek	WI tot BEI + VL LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/
1076	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,26 x 0,26 m; Diepte: 0,09 m	Onregelmatig	LIGR + VL OGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1077	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,22 m; Diepte: 0,09 m	Vierkant	GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1078	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,39 x 0,26 m; Diepte: 0,03 m	Rechthoek	GR + VL BEI, ORGE en GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/
1079	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,40 x 0,40 m; Diepte: 0,10 m	Vierkant	GR + VL BEI, ORGE en GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1080	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	1 spoor met S945?, Afm: 0,40 x 0,25 m; Diepte: 0,13 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	O-W	/
1081	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,51 x 0,29 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	WI	ZaLe	NW-ZO	/
1082	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	WI	ZaLe	O-W	/
1083	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,33 x 0,49 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	LIGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
1084	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Vierkant	LIGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1085	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Vierkant	LIGR + VL ORGE	ZaLe	/	/
1086	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,13 x 0,12 m; Diepte: 0,04 m	Vierkant	LIGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1087	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rechthoek	LIGR + VL ORGE	ZaLe	NO-ZW	/
1088	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	LIBRGR + VL ORGE en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	O-W	/
1089	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,25 x 0,48 m; Diepte: 0,08 m	Onregelmatig	BRGR	ZaLe + Sp Hk (m) + Br Vb ZaLe (w)	/	/
1090	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,81 x 0,70 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	LIBRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
1091	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
1092	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,42 x 0,44 m	Onregelmatig	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1093	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
1094	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,16 x 0,16 m; Diepte: 0,10 m	Rond	GRBR tot DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1095	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,16 x 0,16 m; Diepte: 0,03 m	Afgerond vierkant	GRBR tot DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1096	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Spoellaag? Afm: 0,75 x 0,72 m; Diepte: 0,06 m	Afgerond vierkant	BEI tot WI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1097	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,28 x 0,61 m; Diepte: 0,10 m	Onregelmatig	GR + VL LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1098	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,24 m; Diepte: 0,06 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	O-W	/
1099	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,30 m; Diepte: 0,07 m	Rond	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1100	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,42 x 0,53 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	WI + VL BEI en BRGR	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Vb ZaLe (w)	N-Z	/
1101	0	1	1	Ja	Natuurlijk?	Mogelijk spoellaag? Afm: 0,71 x 0,51 m; Diepte: 0,17 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
1101	1	1	1	Ja	Kern?	/	/	GRBR + VL WI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1101	2	1	1	Ja	Paalkuil?	Met spoellaagjes	/	GRBR + VL WI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1102	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie, Afm: 0,19 x 0,16 m;	Vierkant	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/



Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
1103	1	1	1	Ja	Vervallen	Diepte: 0,08 m Bioturbatie	/	/	/	/	/
1104	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie; Afm: 0,37 x 0,73 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	VL GRBR, ORGE en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	O-W	/
1105	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie; Afm: 0,22 x 0,25 m; Diepte: 0,07 m	Vierkant	GRBR + VL BEI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1106	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,31 x 0,78 m; Diepte: 0,07 m	Onregelmatig	GRBR + VL BEI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1107	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,22 x 0,34 m; Diepte: 0,05 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	NO-ZW	/
1108	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam: 0,19 m; Diepte: 0,05 m	Rond	LIGR tot BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1109	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,88 x 0,49 m; Diepte: 0,06 m	Onregelmatig	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1110	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
1111	0	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,59 x 0,55 m; Diepte: 0,78 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
1111	1	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	GRBR + VL ORGE en LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (m) + Sp/Br Vb ZaLe (w)	/	/
1111	2	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag, spoellaagjes in	/	WI + VL LIBR	ZaLe	/	/
1111	3	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	LIGR + VL BR	ZaLe + Sp Roe en Mn	/	/
1112	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk spoellaag? Afm: 0,37 x 0,31 m; Diepte: 0,18 m	Afgeronde rechthoek	WI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
1113	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: diam. 0,23 m	Rond	LIGRBR tot BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1114	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,23 x 0,27 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde vierkant	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1115	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,35 x 0,22 m; Diepte: 0,07 m	Afgeronde rechthoek	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	N-Z	/
1116	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,48 x 0,30 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
1117	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Mogelijk spoellaag? Afm: 0,90 x 0,38 m; Diepte: 0,07 m	Ovaal	WI tot LIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
1118	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,29 x 0,24 m; Diepte: 0,15 m	Ovaal	LIGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
1119	0	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk spoellaag? Afm: 0,31 x 0,24 m; Diepte: 0,17 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
1119	1	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1119	2	1	1	Ja	Spoellaag	/	/	BR	Spoellaagjes	/	/
1120	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: 0,48 x 0,45 m; Diepte: 0,11 m	Onregelmatig	LIGRBR + VL GR en WI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1121	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,35 x 0,26 m; Diepte: 0,14 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	/
1121	1	1	1	Ja	Laag	Kern?	/	DOBRGR + VL WI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1121	2	1	1	Ja	Laag	Paalkuil?	/	DOGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1122	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,14 x 0,14 m	Vierkant	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1123	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,32 x 0,35 m; Diepte: 0,14 m	Rond	BEIGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1124	0	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,23 x 0,28 m; Diepte: 0,29 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
1124	1	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR	ZaLe + Sp/Br Hk (v)	/	/
1124	2	1	1	Ja	Laag	/	/	GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1125	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,76 x 0,85 m; Diepte: 0,29 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
1125	1	1	1	Ja	Laag	/	/	BRGR + VL ORGE en LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1125	2	1	1	Ja	Laag	/	/	WI tot LIGR	ZaLe + Sp Hk en Roe	/	/
1125	3	1	1	Ja	Laag	Spoellaagjes	/	GR	ZaLe	/	/
1125	4	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL OR	ZaLe	/	/
1125	5	1	1	Ja	Laag	/	/	GR	ZaLe	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
1126	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,28 x 0,14 m; Diepte: 0,07 m	Rechthoek	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
1127	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: diam. 0,45 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NNO-ZZW	/
1128	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
1129	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,55 x 0,42 m; Diepte: 0,04 m	Onregelmatig	GRBR + VL BEI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1130	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,16 m; Diepte: 0,06 m	Rond	VL LIGR, GRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1131	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk spoellaag? Met spoellaagjes onderaan; Afm: diam. 0,26 m; Diepte: 0,05 m	Rond	WI tot LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1132	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,26 x 0,18 m; Diepte: 0,07 m	Ovaal	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/
1133	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Onregelmatig	BEI tot BEIGR	ZaLe	/	/
1134	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
1135	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
1136	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,51 x 0,58 m; Diepte: 0,07 m	Onregelmatig	GRBR + VL ORGE en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1137	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,57 x 0,37 m; Diepte: 0,14 m	Ovaal	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	O-W	/
1138	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie?; Afm: 0,29 x 0,24 m; Diepte: 0,09 m	Onregelmatig	VL GRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1139	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk restant greppel S152; Afm: 0,55 x 0,42 m; Diepte: 0,05 m	Ovaal	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	N-Z	/
1140	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	LIBRGR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
1141	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,36 x 0,43 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	VL GRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
1142	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
1143	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,28 x 0,26 m; Diepte: 0,19 m	Vierkant	/	/	/	/
1143	1	1	1	Ja	Laag	/	/	BEIBR + VL LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1143	2	1	1	Ja	Laag	/	/	GR + VL ORGE en BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1144	0	1	1	Ja	Kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 1,66 x 1,83 m; Diepte: 0,31 m	Onregelmatig	/	/	/	/
1144	1	1	1	Ja	Laag	/	/	LIBROR	ZaLe + Mn (v)	/	/
1144	2	1	1	Ja	Natuurlijk	/	/	WIBEI	ZaLe	/	/
1145	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	GR	ZaLe	/	/
1146	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,40 x 0,33 m; Diepte: 0,25 m	Rechthoek	/	/	NW-ZO	/
1146	1	1	1	Ja	Laag	Kern?	/	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1146	2	1	1	Ja	Laag	Paalkuil?	/	WI tot LIGR	ZaLe + Sp Hk (zv)	/	/
1147	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie, Afm: 0,27 x 0,48 m; Diepte: 0,12 m	Rechthoek	LIBRGR + VL ORGE en GR	ZaLe + Sp Hk (m)	NO-ZW	/
1148	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,26 x 0,18 m; Diepte: 0,16 m	Rechthoek	GR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	O-W	/
1149	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
1150	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
1151	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
1152	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk spoellaag? Met spoellaagjes onderaan; Afm: 0,20 x 0,33 m; Diepte: 0,05 m	Rechthoek	GRBR + VL	ZaLe + Sp Hk (m)	N-Z	/
1153	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Met spoellaagjes onderaan; Afm: 0,29 x 0,54 m	Rechthoek	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	NNO-ZZW	/
1154	1	1	1	Ja	Kuil?	Mogelijk spoellaag? Met spoellaagjes onderaan; Hoort bij S1155; Afm: 1,01 x 0,37 m; Diepte: 0,14 m	Ovaal	WI tot BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/
1155	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	/	/	/	/	/
1156	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Onregelmatig	VL LIBR, BEI en ORGE	ZaLe	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
1157	1	1	1	Nee	/	Bestaat niet	/	/	/	/	/
1158	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,26 x 0,19 m	Rechthoek	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
1159	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,27 x 0,49 m; Diepte: 0,11 m	Rechthoek	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	NO-ZW	/
1160	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,42 x 0,49 m; Diepte: 0,14 m	Afgeronde rechthoek	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w) en Roe (v)	NO-ZW	/
1161	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,28 x 0,23 m; Diepte: 0,07 m	Rond	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1162	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rechthoek	VL ORGE, BRGR en GRBR	ZaLe	NO-ZW	/
1163	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie?	/	/	/	/	/
1164	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,26 x 0,42 m; Diepte: 0,05 m	Rechthoek	VL BRGR, BR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
1165	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,21 x 0,25 m; Diepte: 0,15 m	Rechthoek	VL GRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
1166	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,23 x 0,27 m; Diepte: 0,05 m	Rechthoek	VL GRBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (z)	NO-ZW	/
1167	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rechthoek	VL ORGE en LIGRBR	ZaLe	NO-ZW	/
1168	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rechthoek	VL ORGE en LIGRBR	ZaLe	O-W	/
1169	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Rechthoek	LIBEI + VL ORGE	ZaLe	NW-ZO	/
1170	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
1171	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,37 x 0,37 m; Diepte: 0,15 m	Onregelmatig	/	/	/	/
1171	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	GRBR tot BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1171	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	BEIGR tot BEI + VL GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1172	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,59 x 0,60 m; Diepte: 0,29 m	Rond	/	/	/	/
1172	1	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	VL ZW en WI	ZaLe + Sp/Br Hk (v)	/	/
1172	2	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	ORBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1172	3	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	GRBR + VL OR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1173	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,58 x 0,36 m; Diepte: 0,56 m	Rechthoek	/	/	NW-ZO	/
1173	1	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGR en OR + VL WI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1173	2	1	1	Ja	Paalkern	/	/	DOOR + VL WI en LIGR	ZaLe	/	/
1173	3	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	WI + OR	ZaLe	/	/
1174	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,28 m; Diepte: 0,23 m	Rond	VL WI, LIBR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1175	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,14 x 0,78 m; Diepte: 0,19 m	Ovaal	/	/	O-W	/
1175	1	1	1	Ja	Laag	/	/	BRGR + VL BEI en LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1175	2	1	1	Ja	Laag	Spoellaag?	/	WI + VL LIBR	ZaLe	/	/
1176	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Met spoellaagjes; Afm: 0,30 x 0,30 m; Diepte: 0,20 m	Afgerond vierkant	BRGR + VL BEI en LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1177	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,14 x 0,78 m; Diepte: 0,07 m	Afgeronde rechthoek	/	/	O-W	/
1177	1	1	1	Ja	Laag	/	/	BRGR + VL BEI en LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1177	2	1	1	Ja	Laag	Spoellaag?	/	WI + VL LIBR	ZaLe	/	/
1178	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Vermoedelijk twee sporen; Afm: 0,46 x 1,57 m; Diepte: 0,27 en 0,24 m	Onregelmatig	/	/	/	/
1178	1	1	1	Ja	Laag	Spoellaag?	/	VL WI en LIBR	ZaLe	/	/
1178	2	1	1	Ja	Laag	/	/	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp Hk (v)	/	/
1178	3	1	1	Ja	Laag	Paalkuil 1?	/	VL OR, WIGR en GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1178	4	1	1	Ja	Laag	Paalkuil 2?; Met spoellaagjes	/	VL WI en LIBR	ZaLe	/	/
1179	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,27 x 0,33 m; Diepte: 0,30 m	Rechthoek	/	/	N-Z	/
1179	1	1	1	Ja	Laag	Met spoellaagjes	/	WI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1179	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIORBR + VL WI en DOOR	ZaLe	/	/
1180	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk spoellaag? spoellaagjes onderaan; Afm: 0,42 x 0,95; Diepte: 0,12 m	Onregelmatig	WI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
1181	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie, Met spoellaagjes onderaan; Afm: 0,52 x 0,29 m; Diepte: 0,12 m	Ovaal	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1182	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afgelijnd; Afm: 0,33 x 0,11 m; Diepte: 0,09 m	Vierkant	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1183	1	1	1	Ja	Vervallen	/	/	/	/	/	/
1184	1	1	1	Ja	Spoellaag	Afm: 0,33 x 0,30 m; Diepte: 0,10 m	Rond	VL GRBR, BEI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1185	1	1	1	Ja	Kuil?	Mogelijk spoellaag? Am: 0,88 x 0,94 m; Diepte: 0,08 m	Onregelmatig	VL BEI, ORGE en GRBR	ZaLe + Sp Hk (w) en Roe	/	/
1186	0	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,63 x 0,63 m; Diepte: 0,36 m	Ovaal	/	/	O-W	/
1186	1	1	1	Ja	Laag	Met spoellaagjes onderaan	/	WI + VL DOGR + LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1186	2	1	1	Ja	Laag	/	/	LIBRGR	ZaLe	/	/
1187	1	1	1	Ja	Spoellaag	Afm: 0,33 x 0,50 m; Diepte: 0,07 m	Rechthoek	WI tot BEI + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NNO-ZZW	/
1188	0	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk spoellaag? Afm: diam. 0,42 m; Diepte: 0,09 m	Rond	/	/	/	/
1188	1	1	1	Ja	Laag	/	/	WI tot BEI + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1188	2	1	1	Ja	Laag	Spoellaagjes	/	LIBR	ZaLe	/	/
1189	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,70 x 0,78 m; Diepte: 0,24 m	Afgerond vierkant	WI + VL BR en BEI	ZaLe + Sp Vb ZaLe en Hk (m)	/	/
1190	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 1,09 x 0,52 m; Diepte: 0,62 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
1190	1	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	WIGR + VL BRGR	ZaLe + Br/Fe Feoer (zv) + Sp Hk (w)	/	/
1190	2	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	VL LIBR en ORBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1190	3	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	WIGR + VL BRGR	ZaLe + Br Fe (w) + Sp Hk (zw)	/	/
1190	4	1	1	Ja	Paalkuil	Onderste opvullingslaag	/	WIGR + VL BRGR	ZaLe	/	/
1191	0	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,59 x 0,78 m; Diepte: 0,26 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NO-ZW	/
1191	1	1	1	Ja	Laag	/	/	WI + VL LIBR	ZaLe + Br Feoer (v) + Sp Hk (w)	/	/
1191	2	1	1	Ja	Laag	/	/	BEIBR tot LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w) + Roe (m)	/	/
1191	3	1	1	Ja	Laag	/	/	VL LIBR, OR en BR	ZaLe + Sp Hk (zw) + Mn (v)	/	/
1192	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 1,10 x 1,51 m; Diepte: 0,70 m	Ovaal	/	/	NO-ZW	/
1192	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	GRWI + VL GR	ZaLe + Br Feoer (zv) + Sp Hk (w)	/	/
1192	2	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	GRWI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1192	3	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	LIBR + VL ORBR	ZaLe + Sp Hk (zw) + Mn (v)	/	/
1193	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,68 x 0,68 m; Diepte: 0,32 m	Onregelmatig	WI tot LIGR + ROE (v)	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1194	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,28 m; Diepte: 0,07 m	Rond	WI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1195	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Vierkant	VL BRGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1196	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,37 x 0,63 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	GR tot DOGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	NNO-ZZW	/
1197	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,46 x 0,72 m; Diepte: 0,06 m	Afgeronde rechthoek	VL BRGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
1198	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,54 m; Diepte: 0,08 m	Rond	VL BRGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1199	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie, Afm: 0,58 x 0,41 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	VL BRGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
1200	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie, Afm: 0,42 x 0,54 m; Diepte: 0,04 m	Ovaal	VL BRGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
1201	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	VL BEI en BRGR	ZaLe	NO-ZW	/
1202	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 0,53 x 0,57 m; Diepte: 0,25 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
1202	1	1	1	Ja	Laag	/	/	GR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1202	2	1	1	Ja	Laag	/	/	VL BEI, ORBR en BRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1203	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,10 x 0,94 m; Diepte: 0,43 m	Onregelmatig	/	/	/	/
1203	1	1	1	Ja	Opvullingslaag; Spoellaagjes onderaan	/	/	WI + VL BEI en LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1203	2	1	1	Ja	Laag	/	/	VL WI, OR en ROE	ZaLe	/	/
1204	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: 0,49 x 0,57 m	Ovaal	VL BRGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
1205	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,32 x 0,35 m; Diepte: 0,09 m	Afgerond vierkant	GRBR + VL BEI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1206	1	1	1	Ja	Greppel	Afm: breedte 0,52 m; Diepte: 0,13 m	Langwerpig	WI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
1207	1	1	1	Ja	Kuil?	Mogelijk spoellaag? Afm: 0,80 x 0,58 m; Diepte: 0,11 m	Afgeronde rechthoek	WI + Roe (zv)	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
1208	1	1	1	Ja	Vervallen	Restant Ap2	/	/	/	/	/
1209	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,25 x 1,15 m; Diepte: 0,30 m	Onregelmatig	GR + VL WI en ROE	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	/	/
1210	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,23 x 0,21 m; Diepte: 0,14 m	Vierkant	WI tot LIGR + VL BEI	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Roe (v)	/	/
1211	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,39 x 0,39 m; Diepte: 0,24	Afgerond vierkant	/	/	/	/
1211	1	1	1	Ja	Paalkern	/	/	WI + VL ROE (zv)	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1211	2	1	1	Ja	Paalkuil	/	/	WI + VL LIBR	ZaLe + Sp HK (zw)	/	/
1212	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,33 x 0,32 m; Diepte: 0,11 m	Afgerond vierkant	WI tot LIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1213	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 1,15 x 0,74 m; Diepte: 0,29 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	/
1213	1	1	1	Ja	Laag	/	/	WI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1213	2	1	1	Ja	Laag	/	/	WIGR + VL LIBR en ROE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1214	1	1	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,49 x 0,49 m; Diepte: 0,06 m	Afgerond vierkant	WI tot LIBR	ZaLe + Roe (v) + Hk (m)	/	/
1215	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 3,24 x 2,13 m; Diepte: 0,70 m	Onregelmatig	/	/	/	/
1215	1	1	1	Ja	Laag	/	/	GR + VL LIBR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Tc (m) + Feoer (m)	/	/
1215	2	1	1	Ja	Laag	Gelaagd	/	GR + LIBR	ZaLe + Hk (zv)	/	/
1216	1	1	1	Ja	Spoellaag poel	Spoellaag poel S634; Hieronder S1272/1273; Afm: 1,59 x 0,65 m	/	/	/	/	/
1217	1	1	1	Ja	Kuil?	Vermoedelijk uitloper S634; Afm: 0,72 x 0,52 m; Diepte: 0,30 m	Ovaal	GRBR + VL GR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
1218	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 0,86 x 0,47 m; Diepte: 0,75 m	Afgeronde rechthoek	GRBR + VL GR	ZaLe + Sp/Br Hk (w)	N-Z	/
1219	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,71 m; Diepte: 0,13 m	Rond	WIGR + VL BR	ZaLe + Roe (v) + Sp/Br Hk (m) + Br/Fr Tc (v)	/	/
1220	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 1,30 x 0,81 m; Diepte: 0,85 m	Afgeronde rechthoek	GR + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (m)	NO-ZW	/
1221	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,41 x 0,29 m; Diepte: 0,13 m	Rechthoek	VL BRGR, ORGE en WI	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	NO-ZW	/
1222	0	1	1	Ja	Kuil	Afm: 2,24 x 1,14 m; Diepte: 0,26 m	Ovaal	/	/	O-W	/
1222	1	1	1	Ja	Laag	/	/	GRBR + VL WI en LIGR	ZaLe + Roe (v) + Sp Hk (m) + Sp/Br Tc (w)	/	/
1222	2	1	1	Ja	Laag	/	/	VL LIBR en BROR	ZaLe + Roe (zv)	/	/
1223	1	1	1	Ja	Kuil	Afm: diam. 0,81 m; Diepte: 0,08 m	Rond	GRBR + VL WI en LIGR	ZaLe + Roe (v) + Sp Hk (m) + Sp/Br Tc (w)	/	/



Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
1224	1	1	1	Ja	Spoellaag	Verspoeling greppel S546; Afm: 0,32 x 0,26 m	/	/	/	/	/
1225	0	1	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,85 x 0,67 m; Diepte: 0,95 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	/
1225	1	1	1	Ja	Laag	/	/	WIGR	ZaLe	/	/
1225	2	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	LIGR tot LIBRGR	ZaLe + Roe (v)	/	/
1225	3	1	1	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	GR tot WIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1225	4	1	1	Ja	Paalkuil	Opvullingslaag	/	VL LIGR, WI en LIBR	ZaLe + Roe (m)	/	/
1226	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,21 x 0,13 m; Diepte: 0,16 m	Afgeronde rechthoek	GR + VL DOGR en WIGR	ZaLe + Sp/Br Hk (v)	O-W	/
1227	1	1	1	Ja	Paalkuil	Afm: 1,36 x 0,74 m; Diepte: 0,73 m	Afgeronde rechthoek	WI + VL LIBRGR	ZaLe + Roe (v) + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
1228	1	1	1	Ja	Spoellaag	Spoellaag van greppel S546	/	/	/	/	/
1229	1	1	1	Ja	Spoellaag	Spoellaag van greppel S546	/	/	/	/	/
1230	1	1	1	Ja	Spoellaag	Spoellaag van greppel S546	/	/	/	/	/
1231	1	1	1	Ja	Spoellaag	Spoellaag van greppel S546	/	/	/	/	/
1232	1	1	1	Ja	Kuil?	Vermoedelijk verspoeling S1206; Afm: 0,47 x 2,53 m; Diepte: 0,18 m	Langwerpig	WI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO	/
1233	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,20 x 0,20 m; Diepte: 0,08 m	Vierkant	WI tot LIGR + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (w) + Roe (v)	/	/
1234	1	1	1	Ja	Natuurlijk	Afm: 0,58 x 0,30 m; Diepte: 0,08 m	Afgeronde rechthoek	VL LIGR, BRGR, ORGE en DOGR	ZaLe + SP/Br Hk (m) en Tc (m)	NO-ZW	/
1235	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,29 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	GR + VL LIGR	ZaLe + Roe (v)	NO-ZW	/
1236	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,23 x 0,21 m; Diepte: 0,10 m	Rond	GR tot LIGR	ZaLe + Roe (v)	/	/
1237	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,22 x 0,19 m; Diepte: 0,08 m	Afgerond vierkant	LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw) + Roe (v)	/	/
1238	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,24 x 0,21 m; Diepte: 0,04 m	Afgerond vierkant	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1239	1	1	1	Ja	Spoellaag	/	/	/	/	/	/
1240	1	1	1	Ja	Spoellaag	Afm: 0,46 x 0,33 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	WI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (m) + Roe (v)	NW-ZO	/
1241	0	1	1	Ja	(Paalkuil?)	Mogelijk spoellaag? Afm: 0,26 x 0,32 m; Diepte: 0,22 m	Rond	/	/	/	/
1241	1	1	1	Ja	Laag	/	/	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1241	2	1	1	Ja	Laag	Spoellaagjes	/	LIBR + VL WI	ZaLe	/	/
1242	1	1	1	Ja	Spoellaag	/	/	/	/	/	/
1243	1	1	1	Ja	Spoellaag	/	/	/	/	/	/
1244	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,44 x 0,81 m; Diepte: 0,10 m	Afgeronde rechthoek	LIBEIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
1245	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,18 x 0,28 m; Diepte: 0,05 m	Rechthoek	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
1246	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,25 x 0,38 m; Diepte: 0,05 m	Ovaal	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
1247	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,26 m; Diepte: 0,23 m	Rechthoek	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Sp Hk (v)	N-Z	/
1248	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Afgerond vierkant	WI + VL LIBR	ZaLe	/	/
1249	1	1	1	Ja	Spoellaag	/	/	/	/	/	/
1250	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
1251	1	1	1	Ja	Spoellaag	Afm: 0,46 x 0,64 m, Diepte: 0,06 m	Afgeronde rechthoek	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	O-W	/
1252	1	1	1	Ja	Spoellaag	/	/	/	/	/	/
1253	1	1	1	Ja	Spoellaag	Afm: 1,51 x 0,90 m; Diepte: 0,13 m	Ovaal	VL WI, GRBR en GR	ZaLe + Sp Hk (m) + St (m)	NO-ZW	/
1254	1	1	1	Ja	Spoellaag	Afm: 0,79 x 0,88 m; Diepte: 0,12 m	Onregelmatig	WI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
1255	1	1	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/	/
1256	1	1	1	Ja	Natuurlijk	/	Afgerond vierkant	WIGR + VL ORGE en GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1257	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,21 x 0,27 m; Diepte: 0,09 m	Vierkant	DOBR + VL ORGE en GR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1258	1	1	1	Ja	Paalkern	In S1002; Afm: diam. 0,38 m; Diepte: 0,89 m	/	GR + VL BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1259	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,21 m	Rond	GRBR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1260	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,14 m; Diepte: 0,10 m	Rond	GR + VL GRBR en ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1261	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,14 m; Diepte: 0,06 m	Rond	GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1262	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,43 x 0,56 m; Diepte: 0,09 m	Ovaal	BRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/
1263	1	1	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,16 x 1,17 m; Diepte: 0,41 m	Rond	GR + VL LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (m) + Br Tc (m) + St (m)	/	/
1264	1	1	1B	Ja	Poel	Zie S634.1; Afm: 2,79 x 3,22 m; Diepte: 0,13 m	/	/	/	/	/
1265	1	1	1B	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,39 x 0,31 m; Diepte: 0,22 m	Rechthoek	VL LIBR , GR en WI	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Br Tc (w)	NW-ZO	/
1266	1	1	1B	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,45 x 0,23 m; Diepte: 0,13 m	Afgeronde rechthoek	VL BEIBR, GR en ZW	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	WNW-OZO	/
1267	1	1	1B	Ja	(Paal)kuil?	Afm: 0,35 x 0,39 m; Diepte: 0,16 m	Afgerond vierkant	GR + VL LIGR en BRGRT	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	/	/
1268	1	1	1B	Ja	Laag	Restant opvullingslaag, Vgl. S634.3; Afm: 0,40 x 0,67 m	/	/	/	/	/
1269	1	1	1B	Ja	Laag	Restant opvullingslaag, Vgl. S634.3; Afm: 1,04 x 0,37 m	/	/	/	/	/
1270	1	1	1B	Ja	Laag	Restant opvullingslaag, Vgl. S634.3; Afm: 0,84 x 0,62 m; Diepte: 0,13 m	/	/	/	/	/
1271	1	1	1B	Ja	Kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 1,45 x 0,68 m; Diepte: 0,44 m	/	VL LIBRGR, GR en WIGR	ZaLe	/	/
1272	1	1	1B	Ja	Laag	Zie S1273.2; Afm: 1,59 x 0,65 m; Diepte: 0,31 m	/	/	/	/	/
1273	0	1	1B	Ja	Paalkuil	Afm: 1,59 x 0,65 m; Diepte: 0,98 m	Afgerond vierkant	/	/	/	/
1273	1	1	1B	Ja	Laag	/	/	LIGR tot GR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1273	2	1	1B	Ja	Laag	Gelaagd	/	LIGR + VL GRBR en WI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1273	3	1	1B	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL BR	ZaLe	/	/
1274	1	1	1B	Ja	(Paal)kuil	Idem S634.3? Afm: 1,07 x 0,67 m; Diepte: 0,15 m	Onregelmatig	VL GRBR, GR, ZW en GRGRO	ZaLe + Sp Hk (v)	/	/
1275	1	1	2	Ja	Laag	/	/	VL LIGR en LIBR	ZaLe + Roe (v)	/	/
1275	1	1	2	Ja	Kuil	Tegen profiel WP; Afm: 1,32 x 1,92 m; Diepte: 0,84 m	/	/	/	/	/
1275	1	1	2	Ja	Laag	/	/	VL WIGR en ROE	ZaLe + Mn (v)	/	/
1276	0	1	2	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	/	/	N-Z	/
1276	1	1	2	Ja	Laag	/	/	VL OR en WIGR	ZaLe + Mn (zv)	/	/
1276	2	1	2	Ja	Laag	/	/	VL OR, LIGRBR en WIGR	ZaLe + Mn (v)	/	/
1277	1	1	2	Ja	Kuil	Afm: 1,22 x 1,35 m; Diepte: 0,58 m	Ovaal	VL WIGR en ROE	ZaLe + Mn (v)	O-W	/
1278	1	1	1B	Ja	(Paal)kuil	Onder coupe S634; Afm: diam. 0,39 m; Diepte: 0,18 m	/	WIGR + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1279	1	1	1B	Ja	(Paal)kuil	Onder coupe S634; Afm: diam. 0,40 m; Diepte: 0,12 m	/	DOGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1280	0	1	1B	Ja	Kuil	Afm: 1,85 x 1,12 m; Diepte: 0,42 m m	Ovaal	/	/	O-W	/
1280	1	1	1B	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL GR en LIBR	ZaLe + Sp/Br Hk (v)	/	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
1280	2	1	1B	Ja	Laag	/	/	BEIOR + VL LIBR en LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1280	3	1	1B	Ja	Laag	/	/	GR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1281	0	1	1B	Ja	Paalkuil	Afm: 1,26 x 0,87 m; Diepte: 0,21 m	Afgeronde rechthoek	/	/	WNW-OZO	/
1281	1	1	1B	Ja	Laag	/	/	GR + VL ORGE	ZaLe + Sp Hk (w) + Br FeOer	/	/
1281	2	1	1B	Ja	Laag	/	/	VL GROEGR + LIBR + OR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1281	3	1	1B	Ja	Laag	/	/	ORBR + VL LIGR	ZaLe	/	/
1282	0	1	1B	Ja	Paalkuil	Afm: 1,00 x 0,90 m; Diepte: 0,53 m	Half rond	/	/	/	/
1282	1	1	1B	Ja	Laag	/	/	GR + VL LIGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	/	/
1282	2	1	1B	Ja	Laag	/	/	LIGR - WIGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1282	3	1	1B	Ja	Laag	/	/	LIGROGR + VL OR	ZaLe	/	/
1283	0	1	1B	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,81 x 0,98 m; Diepte: 0,27 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NO-ZW	/
1283	1	1	1B	Ja	Paalkern	/	/	VL LIGR EN BRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1283	2	1	1B	Ja	Paalkuil	/	/	LIGR + LIGRO + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1284	1	1	1B	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,29 x 0,35 m; Diepte: 0,12 m	Onregelmatig	LIGR + VL WIGR	ZaLe + Sp Hk (zw) + ROE (v)	/	/
1285	1	1	1B	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,27 x 0,27 m; Diepte: 0,06 m	Ovaal	VL WIGR en LIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW	/
1286	1	1	1B	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,55 x 0,34 m; Diepte: 0,04 m	Afgeronde rechthoek	VL WIGR en LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw) + Roe (zv)	NW-ZO	/
1287	0	1	1B	Ja	Kuil	Afm: 2,73 x 1,96 m; Diepte: 0,57 m	Ovaal	/	/	O-W	/
1287	1	1	1B	Ja	Laag	/	/	DOGR + VL DOBR	ZaLe + Sp/Br Hk (w)	/	/
1287	2	1	1B	Ja	Laag	/	/	LIGR	ZaLe + Sp Hk (v) + Br Hk (m)	/	/
1287	3	1	1B	Ja	Laag	/	/	LIGRO + VL LIBROR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1288	1	1	1B	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,90 x 0,71 m; Diepte: 0,20 m	Ovaal	GR + VL LIGR EN GRBR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + Vb ZaLe (m)	NO-ZW	/
1289	0	1	1B	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,68 x 0,44 m; Diepte: 0,25 m	Afgeronde rechthoek	/	/	NW-ZO	/
1289	1	1	1B	Ja	Paalkern	/	/	VL ORGR en BROR	ZaLe + Br FeOer (v) + Sp Hk (zw)	/	/
1289	2	1	1B	Ja	Paalkuil	/	/	VL LIBR, ORBR en GROBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1290	0	1	1B	Ja	Kuil	Afm: 1,34 x 1,41 m; Diepte: 0,44 m	Ovaal	/	/	NNO-ZZW	/
1290	1	1	1B	Ja	Laag	/	/	DOGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1290	2	1	1B	Ja	Laag	/	/	LIGR	ZaLe + Sp Hk (v) + Br Hk (m)	/	/
1291	1	1	1B	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,19 x 0,22 m; Diepte: 0,21 m	Afgerond vierkant	LIGR + VL DOGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1292	1	1	1B	Ja	Kuil	Afm: 0,96 x 0,46 m; Diepte: 0,37 m	Onregelmatig	LIGR + VL BRGR en GROGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1293	0	1	1B	Ja	Kuil	Afm: 3,43 x 1,54 m; Diepte: 0,59 m	Onregelmatig	/	/	/	/
1293	1	1	1B	Ja	Laag	/	/	GR + VL LIBRGR	ZaLe + Sp/Br Hk (m) + St (m)	/	/
1293	2	1	1B	Ja	Laag	/	/	LIGR + VL OR en ROE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1294	1	1	2	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,27 x 0,40 m; Diepte: 0,33 m	Ovaal	WI + VL BEI	ZaLe	N-Z	/
1295	1	1	2	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,38 x 0,33 m; Diepte: 0,61 m	Rond	WIGR + VL BEI	ZaLe + Mn (zv)	/	/
1296	1	1	2	Ja	Kuil	Afm: 1,73 x 1,32 m; Diepte: 0,46 m	Onregelmatig	VL WI en LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw) + Roe en Mn (v)	/	/
1297	1	1	2	Ja	Kuil	Afm: 2,37 x 0,90 m; Diepte: 0,33 m	Onregelmatig	VL WI, BEI en LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1298	1	1	2	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,34 x 0,39 m; Diepte: 0,13 m	Afgeronde rechthoek	VL OR, WI en LIBR	ZaLe	O-W	/
1299	0	1	2	Ja	(Paal)kuil?	Afm: 0,87 x 0,88 m; Diepte: 0,20 m	Onregelmatig	/	/	/	/
1299	1	1	2	Ja	Laag	/	/	VL WI en LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1299	2	1	2	Ja	Laag	/	/	VL OR en LIGRWI	ZaLe	/	/
1300	1	1	1B	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,87 x 0,52 m; Diepte: 0,25 m	Afgeronde	VL GR, LIBR en WIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Relaties
1301	0	1	1B	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 1,19 x 0,62 m; Diepte: 0,66 m	rechthoek Afgeronde rechthoek	/	/	NNO-ZZW	/
1301	1	1	1B	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	LIGR tot LIBRGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/
1301	2	1	1B	Ja	Paalkuil	/	/	VL ORBEI, LIBR en LIGR	ZaLe	/	/
1301	3	1	1B	Ja	Paalkern	Opvullingslaag	/	GRO + VL ZW	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/
1302	0	1	1B	Ja	Kuil	Afm: 1,09 x 0,91 m; Diepte: 0,34 m	Ovaal	/	/	NW-ZO	/
1302	1	1	1B	Ja	Laag	/	/	GR + VL LIGR en LIGRBR	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	/	/
1302	2	1	1B	Ja	Laag	/	/	GROGR	ZaLe	/	/
1303	1	1	1B	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,39 x 0,41 m; Diepte: 0,25 m	Onregelmatig	WI tot LIGR	ZaLe	/	/
1304	1	1	2	Ja	Kuil	Afm: 1,20 x 0,77 m; Diepte: 0,44 m	Ovaal	WI + VL OR en ROE	ZaLe + Sp Hk (zv)	NW-ZO	/
1305	0	1	1B	Ja	Paalkuil met kern	Afm: diam. 0,23 m; Diepte: 0,20 m	Rond	/	/	/	/
1305	1	1	1B	Ja	Paalkern	/	/	GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/
1305	2	1	1B	Ja	Paalkuil	/	/	GROGR + VL BEI	ZaLe	/	/
1306	1	1	1B	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,23 x 0,20 m; Diepte: 0,20 m	Rechthoek	BR	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO	/
1307	1	1	2	Ja	(Paal)kuil	Afm: ? X 0,60 m; Diepte: 0,09 m	Ovaal	LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	O-W	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie
1	1	2	1	Nee	Natuurlijk	Mollengang ,restant Ap2	/	LIBR + VL LIGR	Za(Le) + Sp Hk (zw)	/
2	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,50 x 0,31 m; Diepte: 0,09 m	Rechthoek	LIBR + VL BEI	Za(Le) + Sp Hk (zw)	NW-ZO
3	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,17 x 0,20 m; Diepte: 0,18 m	Vierkant	LIBR	Za(Le) + Sp Hk (w)	/
4	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,21 x 0,24 m; Diepte: 0,04 m	Afgerond vierkant	LIBR + VL BEI	Za(Le) + Sp Hk (zw)	/
5	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,24 x 0,24 m; Diepte: 0,12 m	Vierkant	GRBR	Za(Le) + Sp Hk (w)	/
6	1	2	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk bioturbatie; Afm: 0,30 x 0,25 m; Diepte: 0,04 m	Vierkant	LIBR	Za(Le) + Sp Hk (w)	/
7	1	2	1	Ja	Kuil	Afm: 0,73 x 0,54 m; Diepte: 0,12 m	Rechthoek	GRBR + VL LIGRBR en BEI	Za(Le) + Sp Hk (w) en Vb ZaLe (w)	NW-ZO
8	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,38 x 0,28 m; Diepte: 0,16 m	Ovaal	WI + VL LIBR en BEIBR	Za(Le) + ROE (v), Mn (v) en Sp Hk (zw)	NW-ZO
9	1	2	1	Ja	Kuil	Afm: 0,86 x 0,56 m; Diepte: 0,18 m	Ovaal	WI + VL LIGR en BEIBR	Za(Le) + Sp Mn (v) en ROE (v)	NO-ZW
10	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,22 x 0,29 m; Diepte: 0,13 m	Ovaal	WI tot LIGR + VL LIBR	ZaLe + Sp ROE (v) en Hk (m)	N-Z
11	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,27 x 0,29 m; Diepte: 0,13 m	Vierkant	WI + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/
12	1	2	1	Ja	Natuurlijk	/	Langwerpig	OR + VL BEI en LIBR	ZaLe	N-Z
13	1	2	1	Ja	Natuurlijk	/	Rechthoek	LIBR tot ORBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW
14	1	2	1	Ja	Kuil?	Mogelijk natuurlijk, plantkuil; Afm: 0,67 x 0,66 m; Diepte: 0,12 m	Onregelmatig	VL LIBRGR + VL GR, BEI en LIBR	ZaLe + Sp/Br Hk (m)	
15	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,20 x 0,17 m; Diepte: 0,07 m	Vierkant	GRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	
16	0	2	1	Nee	Kuil	Zie Vooronderzoek, kuil S55; Afm: 0,83 x 0,42 m	Ovaal	/	/	NW-ZO
16	1	2	1	Nee	Opvullingslaag	/	/	DOGR tot ZWGR	ZaLe + Hk (zv) en Vb ZaLe	/
16	2	2	1	Nee	Opvullingslaag	/	/	GRBR + VL BR	ZaLe + Sp Hk (w)	/
17	1	2	1	Ja	Vervallen	Mollengang	/	/	/	/
18	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,35 x 0,32 m; Diepte: 0,04 m	Rond	GRBR	Za(Le) + Sp Hk (w)	/
19	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,34 x 0,37 m; Diepte: 0,08 m	Rond	GRBR	Za(Le) + Sp Hk (w)	/
20	1	2	1	Ja	Vervallen	Restant Ap2; Tegen profielwand sleuf	/	/	/	/
21	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,48 x 0,44 m; Diepte: 0,11 m	Ovaal	LIBR + VL BEI	Za(Le) + Sp Hk (zw)	NW-ZO
22	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,82 x 0,51 m	Afgeronde rechthoek	GRBR	Za(Le) + Sp Hk (zw)	N-Z
23	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,34 x 0,35 m; Diepte: 0,09 m	Rond	GRBR	Za(Le) + Sp Hk (w)	/
24	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,20 x 0,22 m; Diepte: 0,05 m	Vierkant	GRBR	Za(Le)+ Sp Hk (zw)	/
25	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,24 x 0,25 m; Diepte: 0,16 m	Vierkant	GRBR	Za(Le) + Sp Hk (zw)	/
26	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,39 x 0,42 m; Diepte: 0,15 m	Afgerond vierkant	GRBR tot LIGRBR	Za(Le) + Sp Hk (zw)	/
27	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,22 x 0,21 m; Diepte: 0,13 m	Vierkant	GRBR	Za(Le) + Sp Hk (w)	/
28	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,89 x 0,69 m; Diepte: 0,13 m	Onregelmatig	GRBR + VL BEI	Za(Le) + Sp Hk (w)	/
29	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,60 x 0,47 m; Diepte: 0,10 m	Onregelmatig	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/
30	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,52 x 0,39 m; Diepte: 0,09 m	Ovaal	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW
31	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,27 x 0,29 m; Diepte: 0,09 m	Rond	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/
32	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,40 x 0,38 m; Diepte: 0,10 m	Afgerond vierkant	GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/
33	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,41 x 0,39 m; Diepte: 0,07 m	Onregelmatig	GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/
34	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,38 x 0,50 m; Diepte: 0,12 m	Rechthoek	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	N-Z
35	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Verstoord door proefput vooronderzoek; Afm: 0,55 x 0,30 m; Diepte: 0,11 m	Rechthoek	GRBR tot LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW
36	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,13 x 0,99 m; Diepte: 0,16 m	Rechthoek	GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	N-Z
37	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,55 x 0,28 m; Diepte: 0,06 m	Rechthoek	GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	O-W
38	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,36 x 0,34 m; Diepte: 0,09 m	Rond	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/
39	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,67 x 0,65 m; Diepte: 0,10 m	Onregelmatig	GRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/
40	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,44 x 0,40 m; Diepte: 0,05 m	Rond	DOGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/
41	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,52 x 0,38 m; Diepte: 0,15 m	Ovaal	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW
42	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,42 x 0,31 m; Diepte: 0,06 m	Onregelmatig	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/



Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie
43	1	2	1	Ja	Kuil	Afm: 1,71 x 1,51 m; Diepte: 0,21 m	Ovaal	LIGRBR tot ORBR	ZaLe + Sp Hk (m)	N-Z
44	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,66 x 0,49 m; Diepte: 0,14 m	Ovaal	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO
45	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,63 x 0,49 m; Diepte: 0,16 m	Ovaal	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO
46	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,83 x 0,68 m; Diepte: 0,08 m	Onregelmatig	GRBR	Za + Sp Hk (m)	/
47	1	2	1	Ja	Kuil	Afm: 1,64 x 1,06 m	Onregelmatig	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/
48	1	2	1	Ja	Kuil	Afm: 2,23 x 1,20 m; Diepte: 0,07 m	Onregelmatig	LIGRBR + VL WI en ORGE	ZaLe + Sp Hk (zw)	/
49	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,50 x 0,37 m; Diepte: 0,12 m	Onregelmatig	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/
50	1	2	1	Ja	Natuurlijk	/	Vierkant	LIGRBR + VL BEI	ZaLe	/
51	0	2	1	Ja	Paalkuil met kern?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,43 x 0,39 m; Diepte: 0,27 m	Rechthoek	/	/	O-W
51	1	2	1	Ja	Paalkern?	/	/	BR + VL WI en OR	ZaLe	/
51	2	2	1	Ja	Paalkuil?	/	/	WI + VI LIGR	ZaLe	/
52	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,51 x 0,45 m; Diepte: 0,12 m	Afgerond vierkant	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/
53	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,75 x 0,57 m; Diepte: 0,13 m	Ovaal	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO
54	1	2	1	Ja	Vervallen	Bioturbatie	/	/	/	/
55	1	2	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk bioturbatie; Afm: 0,56 x 0,34 m; Diepte: 0,05 m	Rechthoek	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (m) + Roe (m)	NO-ZW
56	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,31 x 0,42 m; Diepte: 0,07 m	Onregelmatig	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + SP Hk (zw)	/
57	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,37 x 0,47 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z
58	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,91 x 0,45 m; Diepte: 0,28 m	Rechthoek	GRBR	ZaLe + Sp Hk (w) + Roe (v)	NW-ZO
59	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,17 x 0,16 m; Diepte: 0,12 m	Vierkant	GRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/
60	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,45 x 0,26 m; Diepte: 0,13 m	Ovaal	WI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (m) + Roe (v)	NO-ZW
61	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,32 x 0,31 m; Diepte: 0,09 m	Onregelmatig	GRBR	ZaLe + Sp Hk (m)	/
62	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,47 x 0,31 m; Diepte: 0,09 m	Rechthoek	GRBR + V L BEI	ZaLe + Sp Hk (w) + Roe (v)	NO-ZW
63	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,41 x 0,31 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	WI + VL LIGR	ZaLe + Sp Hk (m) + Mn (v) + Roe (v)	N-Z
64	1	2	1	Ja	Kuil	Afm: 0,91 x 0,68 m; Diepte: 0,18 m	Ovaal	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	NW-ZO
65	1	2	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk natuurlijk; Afm: 0,59 x 0,32 m; Diepte: 0,20 m	Ovaal	WI + VL BEI en LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW
66	1	2	1	Ja	Natuurlijk	/	Rechthoek	WI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	N-Z
67	1	2	1	Ja	Natuurlijk	/	Rechthoek	LIBE tot LIBR + VL WI	ZaLe	NO-ZW
68	1	2	1	Ja	Kuil	Afm: 2,93 x 1,21 m; Diepte: 0,16 m	Onregelmatig	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w) en Roe (m)	/
69	1	2	1	Nee	Natuurlijk	/	Onregelmatig	OR + VL BEI en LIBR	ZaLe	/
70	0	2	1	Ja	Kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 1,18 x 1,00 m	Onregelmatig	/	/	/
70	1	2	1	Ja	Opvullingslaag	/	/	VL ZWGR, BRGR en BEI	ZaLe + Sp Hk (v)	/
70	2	2	1	Ja	Opvullingslaag	/	/	VL WI, BEI en ROE (zv)	ZaLe + Roe (zv)	/
71	0	2	1	Ja	Kuil	Afm: 0,83 x 0,67 m; Diepte: 0,12 m	Ovaal	/	/	NW-ZO
71	1	2	1	Ja	Opvullingslaag	/	/	LIGR + VL WI	ZaLe + Sp Hk (m)	/
71	2	2	1	Ja	Opvullingslaag	/	/	VL WI, BEI en LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/
72	1	2	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,81 x 0,56 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	VL BR, BEI en GR	ZaLe + Sp Hk (w) en Vb ZaLe (zw)	NW-ZO
73	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,25 x 0,28 m; Diepte: 0,16 m	Rond	GR tot LIGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/
74	1	2	1	Ja	Kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 1,10 x 0,67 m; Diepte: 0,37 m	Ovaal	LIGRBR + VL LIGR, LIBR en WI	ZaLe + Sp Hk (zw)	NO-ZW
75	1	2	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: diam. 0,52 m; Diepte: 0,07 m	Rond	LIGRBR + VL BEI	ZaLe	/
76	0	2	1	Ja	Paalkuil met kern	Afm: 0,80 x 0,54 m; Diepte: 0,22 m	Ovaal	/	/	ONO-WZW
76	1	2	1	Ja	Paalkern	/	/	LIGRBR + VL GR	ZaLe + Sp Hk (m)	/
76	2	2	1	Ja	Paalkuil	/	/	WI + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/
77	1	2	1	Ja	(Paal)kuil?	Afm: 0,63 x 0,40 m; Diepte: 0,10 m	Ovaal	LIGRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO
78	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,17 x 0,20 m; Diepte: 0,09 m	Rond	VL GR en WIGR	ZaLe + Sp Hk (v)	/
79	1	2	1	Ja	Natuurlijk	/	Half rond	VL LIGR en LIBR	ZaLe	/

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie
80	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,27 x 0,22 m; Diepte: 0,15 m	Rond	VL GR en WIGR	ZaLe + Sp Hk (v)	/
81	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 1,28 x 0,91 m; Diepte: 0,15 m	Ovaal	LIBRGR + VL ORGE	ZaLe + Sp Ha (m) en Hk (zw)	NNW-ZZO
82	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: diam. 0,57 m; Diepte: 0,24 m	Rond	LIGRBR	ZaLe + Sp Hk (zw) en kei (w)	/
83	1	2	1	Ja	Vervallen	Restant Ap2	Onregelmatig	LIBR + VL BEI	ZaLe + Br Ba (w); SP Hk (zw) en ST (w)	/
84	1	2	1	Ja	Vervallen	Restant Ap2	Onregelmatig	LIBR + VL BEI	ZaLe + Br Ba (w); SP Hk (zw) en ST (w)	/
85	1	2	1	Ja	Greppel	Afm: breedte 0,25 m; Diepte: 0,13 m	Langwerpig	BR tot BRGR	ZaLe + Sp Ba (m) en Hk (m)	NO-ZW
86	1	2	1	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	/	/	NW-ZO
87	1	2	1	Ja	(Paal)kuil?	Vermoedelijk natuurlijk; Afm: 0,28 x 0,31 m; Diepte: 0,11 m	Rond	GR	ZaLe	/
88	1	2	1	Ja	Vervallen	Restant Ap2/bioturbatie?	/	/	/	/
89	1	2	1	Ja	Vervallen	Restant Ap2/bioturbatie	/	/	/	/
90	0	2	1	Ja	Kuil	Af: 1,32 x 0,75 m; Diepte: 0,18 m	Ovaal	/	/	O-W
90	1	2	1	Ja	Opvullingslaag	/	/	LIGR + VL DOGR, BR en WI	ZaLe + Sp Hk (m)	/
90	2	2	1	Ja	Opvullingslaag	/	/	WIGR + VL LIBR	ZaLe + Sp Hk (w)	/
91	1	2	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,55 x 0,40 m; Diepte: 0,13 m	Ovaal	LIBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	NO-ZW
92	1	2	1	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	LIBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NO-ZW
93	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,33 x 0,24 m; Diepte: 0,14 m	Ovaal	LIGR + VL DOGR, BR en WI	ZaLe + Sp Hk (m)	O-W
94	1	2	1	Ja	Vervallen	Restant Ap2	/	/	/	/
95	1	2	1	Ja	Natuurlijk	/	Ovaal	VL BEI en BR	ZaLe	NO-ZW
96	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,62 x 0,42 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	BR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z
97	1	2	1	Ja	(Paal)Kuil	Afm: 0,74 x 0,46 m; Diepte: 0,18 m	Rechthoek	BR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z
98	1	2	1	Ja	Kuil?	Mogelijk restant Ap2? Afm: 1,16 x 0,63 m; Diepte: 0,04 m	Ovaal	BR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z
99	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,57 x 0,36 m; Diepte: 0,08 m	Ovaal	LIBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	NW-ZO
100	1	2	1	Ja	Kuil?	Vermoedelijk natuurlijk; Afm: 2,26 x 0,57 m; Diepte: 0,09 m	Langwerpig	VL GR, BR, BEI en ZW	ZaLe + Sp Hk (m)	NO-ZW
101	1	2	1	Ja	Kuil?	Mogelijk restant Ap2; Afm: 1,51 x 0,82 m; Diepte: 0,07 m	Onregelmatig	BR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/
102	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,21 x 0,22 m; Diepte: 0,10 m	Vierkant	BR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/
103	1	2	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk restant Ap2; Afm: 0,75 x 0,47 m; Diepte: 0,09 m	Ovaal	BR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	N-Z
104	1	2	1	Ja	Natuurlijk	/	Vierkant	VL GR, BR en BEI	ZaLe	/
105	1	2	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,49 x 0,48 m; Diepte: 0,08 m	Afgerond vierkant	WI + VL BR	ZaLe + Sp Hk (w)	/
106	1	2	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk restant Ap2; Afm: diam. 0,55 m; Diepte: 0,08 m	Rond	VL BR en BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/
107	1	2	1	Ja	Kuil?	Mogelijk restant Ap2; Afm: 2,36 x 3,15 m; Diepte: 0,14 m	Onregelmatig	VL GR, BR en BEI	ZaLe + Sp Hk (w) + Br Ba (m)	/
108	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,40 x 0,41 m; Diepte: 0,16 m	Vierkant	GRBR + VL BEI	ZaLe + Sp Hk (zw)	/
109	0	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,58 x 0,54 m; Diepte: 0,29 m	Rond	/	/	/
109	1	2	1	Ja	Opvullingslaag	/	/	ZW + VL DOBR	ZaLe + Sp/Br Hk (w)	/
109	2	2	1	Ja	Opvullingslaag	/	/	DOBR + VL LIBR en WI	ZaLe + Sp Hk	/
110	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,27 x 0,43 m; Diepte: 0,09 m	Ovaal	OR + VL BEI en BR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO
111	1	2	1	Ja	Vervallen	Restant Ap2	/	/	/	/
112	1	2	1	Ja	Vervallen	Restant Ap2	/	/	/	/
113	1	2	1	Ja	Kuil	Afm: 0,83 x 0,66 m; Diepte: 0,54 m	Ovaal	VL LIBR, BEI, OR en ZW	ZaLe + Sp/Br Hk (v)	NO-ZW
114	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,47 x 0,32 m; Diepte: 0,32 m	Onregelmatig	ZW tot GRZW + VL ORGE	ZaLe + SP Hk (w)	/
115	0	2	1	Ja	Kuil	Afm: 0,68 x 0,67 m; Diepte: 0,13 m	Rond	/	/	/
115	1	2	1	Ja	Opvullingslaag	/	/	ZW + VL DOGR en GR	ZaLe + Sp/Fr Hk (v) + Vb ZaLe (m)	/
115	2	2	1	Ja	Opvullingslaag	/	/	ZW	Hk (zv)	/
116	1	2	1	Ja	(Paal)kuil?	Mogelijk natuurlijk; Afm: 0,23 x 0,18 m; Diepte: 0,39 m	Afgerond vierkant	LIGRBR + VL WI	ZaLe + Sp Hk (w)	/
117	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	/	Vierkant	WI + VL LIBR en Roe	ZaLe + Sp Hk (zw)	/
118	1	2	1	Ja	(Paal)kuil	Afm: 0,51 x 0,50 m; Diepte: 0,07 m	Ovaal	VL OR en LIGR	ZaLe + Sp Hk (zw)	NW-ZO

Spoor	Laag	WP	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie
119	1	2	1	Ja	Onbekend?	Tegen profiel, PR5	/	VL LIBR en LIBRGR	ZaLe	/

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	2	Nee	85		AW	/	HA	/	/			3	1	0	1	3		/	Randen afkomstig van pot met naar binnen geplooid rand en verticale vingernagelindrukken op schouder
1	2	Nee	85		ME	/	SL	/	/			0	0	0	4			/	Ijzerslakken, verglaasd
1	3	Nee	80		AW	ROM	GW	Bord	/	70	275	0	0	1	0	1		TI	/
1	3	Nee	80		AW	ROM	MO	Wrijfschaal	/	70	225	0	3	0	0	1		TI	Niet met opstaande rand
1	3	Nee	80		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0			TO	/
1	3	Nee	80		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	4			/	Vrij grote brokken
1	3	Nee	80		ST	/	ZAND	Maalsteen	/			0	0	0	2			/	/
1	3	Nee	80		ST	/	ZAND	/	/			0	0	0	1			/	Platte steen
1	3	Nee	80		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae	/			0	0	0	4			/	Grote fragmenten
1	4	Nee	81		AW	ROM	KU	Kurkurne	VV 34-39	1	130	1	0	0	0	1		/	/
1	4	Nee	81		ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	4	Nee	81		ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	/
1	4	Nee	81		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae	/			0	0	0	4			/	Grote fragmenten
1	5	Nee	61		AW	ROM	GW	Kruik	/	50	275	0	0	0	1	1		MV	Vierledig oor
1	6	Nee	24	1	AW	MID	MAAS	/	/	1125		0	1	0	0	1		MV-TG3	/
1	8	Nee	7		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Kleine scherf, mogelijk middeleeuws
1	8	Nee	7		AW	MID	MAAS	/	/			0	1	0	0	1		MV-TG2	Verbrand
1	9	Nee	115	1	AW	ROM	TR	Beker	/	-25	150	0	1	0	0	1		/	/
1	10	Nee	16		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	0	0	5	1		/	/
1	10	Nee	16		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	11	Nee	21		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	0	1	0	1		MV	Vlakke bodem, vermoedelijk van beker, sterk verweerd
1	12	Nee	19		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	12	Nee	19		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	13	Nee	129		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Witbakkend, zou middeleeuws maasvallei kunnen zijn
1	14	Nee	131		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	15	Nee	121		AW	MID	MAAS	/	/	850		0	1	0	0	1	Loodglazuur	MV-TG1	/
1	16	Nee	137		ST	/	TEFRIET	Maalsteen	/			0	0	0	3			/	Vrij kleine fragmenten
1	17	Nee	145		AW	ROM	IN	/	/			0	1	0	0			/	Fel verweerd, vermoedelijk mortarium of amfoor

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	18	Nee	136		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Klein fragment, fel verweerd, niet te determineren
1	18	Nee	136		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	19	Nee	142		AW	MID	ROOD	/	/	1200		0	1	0	0		Loodglazuur	/	/
1	20	Nee	139		AW	ROM	MO	Wrijfschaal	/	50	275	1	0	0	0	1		MV	Klein fragment, type niet te bepalen, kleine rode inclusies
1	21	Nee	144		AW	/	HA	/	/			1	0	0	0	1		/	Vingertopindruk op bovenzijde, rechte wand, magering met organisch materiaal en chamotte, donkerbruin baksel
1	21	Nee	144		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Aangekoekte ijzerconcretie, vermoedelijke romeinse scherf
1	21	Nee	144		AW	MID	RBES	/	/	1050	1225	0	1	0	0		Beschildering	/	Drie roodbruine strepen
1	21	Nee	144		ME	ROM	FE	Nagels	/			0	0	0	3			/	/
1	21	Nee	144		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	1			/	/
1	21	Nee	144		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	14			/	Grote fragmenten
1	22	Nee	141	1	AW	MID	ROOD	/	/	1200		0	1	0	0		Loodglazuur; Sliblijnen	/	/
1	23	Nee	56		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	23	Nee	56		GL	ROM	BLGRO	Ribkom	/			0	1	0	0			/	/
1	23	Nee	56		ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	/
1	24	Nee	147		ME	ROM	PB	/	/			0	0	0	1			/	/
1	25	Nee	20		AW	ROM	TR	Beker	/	50	150	0	1	0	0	1		TO	/
1	25	Nee	20		AW	ROM	TS	/	/	20	120	0	1	0	0			ZG	Fel afgesleten, klein fragment
1	26	Nee	21	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	26	Nee	21	1	AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0		Deklaag	TO	/
1	27	Nee	17	2	AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0			/	/
1	28	Nee	159		AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0			/	/
1	28	Nee	159		AW	/	ZO	/	/			0	1	0	0	1		/	Dun roze baksel, organische magering
1	28	Nee	161		AW	ROM	TR	Beker	DERU P13-14		70	1	0	0	0	1		/	Type vroeg, hoekig
1	28	Nee	159		ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	/
1	29	Nee	22		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		KL	/
1	29	Nee	22		AW	/	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Magering met organisch materiaal en chamotte
1	29	Nee	22		AW	MID	STG	/	/	1300		0	1	0	0		Zoutglazuur	/	/



WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	30	Nee	18		AW	ROM	TR	Beker	/	-25	150	0	1	0	0	1		/	Overgang rand naar schouder
1	30	Nee	18		AW	ROM	GW	Kruik	HOFH 51	50	125	1	0	0	0	1		KL	Willems p 61 A2 identiek
1	30	Nee	18		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae	/			0	0	0	3			/	Vrij kleine fragmenten
1	31	Nee	9		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Witbakkend Maaslands of gladwandig
1	32	Nee	160		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	32	Nee	160		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Klein fragment, zou eventueel ook leem kunnen zijn, lijken indrukken van takjes in te zitten
1	32	Nee	160		AW	ROM	KU	Kurkurne	VV 30-33	1	100	1	0	0	0	1		/	Kurkurn met naar binnen omgeplooid en verdikte rand, en groef tussen rand en schouder
1	32	Nee	160		ME	/	FE	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	32	Nee	160		ST	/	/	/	/			0	0	0	3			/	/
1	32	Nee	160		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	2			/	Kleine fragmenten
1	33	Nee	7		AW	ROM	RW	Pot	ST 201 A?			1	0	0	0			/	Klein fragment
1	34	Nee	19		AW	ROM	AM	Amfoor	/			0	1	0	0	1		/	/
1	34	Nee	19		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	34	Nee	19		AW	ROM	KU	Kurkurne	/	1	200	0	1	0	0	1	Kamstreek	/	/
1	34	Nee	19		AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	34	Nee	19		AW	ROM	TN	Beker	/	-25	150	1	1	0	0	1	Kerfband	/	/
1	34	Nee	19		BOT	/	/	/	/			0	0	0	2			/	Verbrand
1	34	Nee	19		ME	/	FE	/	/			0	0	0	1			/	Klomp, langwerpig, ca. 10 cm, grote nagel of lemmet mes?
1	34	Nee	19		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1			/	Perfekte bol, lijkt verbrand
1	35	Nee	15		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	35	Nee	15		AW	ROM	GW	/	/			0	2	0	0	2		/	/
1	35	Nee	15		AW	/	IN	/	/			0	2	0	0	2		/	/
1	36	Nee	8 1		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	36	Nee	8 1		AW	MID	STG	/	/	1300		0	1	0	0			/	/
1	37	Nee	4		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	38	Nee	16		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	4	0	0	1		/	/
1	38	Nee	16		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	38	Nee	16		AW	ROM	TS	/	DRAG 24/25	20	120	0	1	0	0	1		ZG	/

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	38	Nee	16		AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 20	25	250	0	1	0	0	1		ZS	/
1	38	Nee	16		GL	ROM	DOBL	Kraal	/			0	0	0	1	1		/	/
1	38	Nee	16		ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	39	Nee	6		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	39	Nee	6		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	40	Nee	2 1		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	40	Nee	2 1		AW	ROM	RW	/	/			0	2	0	0			/	/
1	40	Nee	2 1		AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	2	3	0	1		NG	kleine fragmenten
1	40	Nee	2 1		AW	ROM	ZO	/	/			0	4	0	0	1		/	Dun roze baksel, organische magering
1	40	Nee	2 1		ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	40	Nee	2 1		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	Groot fragment
1	41	Nee	123 1		AW	MID	ROOD	Teil	/	1200		1	0	0	0	1	Loodglazuur	/	/
1	42	Nee	129		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	43	Nee	134		AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0			/	Verweerd, schilfer
1	44	Nee	57		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	44	Nee	57		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Aangekoekte ijzerconcretie, slecht herkenbaar
1	44	Nee	57		ME	ROM	FE	/	/			0	0	0	1			/	/
1	44	Nee	57		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	3			/	/
1	45	Nee	32		ME	ROM	FE	Nagels	/			0	0	0	2			/	/
1	45	Nee	32		ST	/	NS	/	/			0	0	0	4			/	o.a. verbrande kei
1	45	Nee	32		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae	/			0	0	0	6			/	Vrij grote fragmenten, geen randen
1	46	Nee	125		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	Groot fragment
1	47	Nee	150		AW	MID	MAAS	/	/	850		0	1	0	0	1	Loodglazuur	MV-TG1	/
1	47	Nee	150		AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0		Zandbestrooiing	TO?	Poging tot Tongerse gevefde beker?
1	47	Nee	150		ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	47	Nee	150		ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	/
1	47	Nee	150		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	5			/	/
1	48	Ja	150		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	49	Nee	153		AW	ROM	GV	/	/			0	1	0	0	1	Techniek B	/	Sterk verweerd

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	49	Nee	153		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	2			/	/
1	49	Nee	153		ST	/	NS	/	/			0	0	0	5			/	/
1	49	Nee	153		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	8			/	/
1	50	Nee	96	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	51	Nee	52		AW	/	HA	/	/			0	4	0	0	1		/	Magering met chamotte en organisch materiaal, roodbruine buitenzijde, donkerbruine binnenzijde, zwarte kern, ijzerconcretie
1	51	Nee	52		ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	51	Nee	52		ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	/
1	51	Nee	52		TC	/		/	/			0	0	0	2			/	/
1	52	Nee	95	1	ME	ROM	FE	Nagels	/			0	0	0	2			/	/
1	52	Nee	95	1	ME	/	SL	/	/			0	0	0	3			/	Verglaasd
1	52	Nee	95	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	0			/	/
1	53	Nee	162		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	5			/	Kleine fragmenten
1	54	Nee	97	1	AW	MID	MAAS	/	/	850		1	0	0	0	1	Loodglazuur	/	Ondersneden rand met driehoekige doorsnede
1	54	Nee	97	1	ME	/	FE	/	/			0	0	0	1			/	/
1	54	Nee	97	1	ST	/	NS	/	/			0	0	0	1			/	/
1	55	Nee	76		AW	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	4			/	Kleine fragmenten
1	56	Nee	99		ME	ROM	FE	Nagels	/			0	0	0	2			/	/
1	56	Nee	99		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae	/			0	0	0	10			/	/
1	57	Nee	30	1-5	AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 2-4			0	0	0	1	0		/	Tweeledig oor, baksel zoals V58, oranje + beige, zandig
1	57	Nee	30	1-5	TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	7			/	Grote fragmenten
1	58	Nee	30	6-9	AW	ROM	AM	Amfoor	/	70		0	4	0	0	0		BA	Geribbelde schouder, beige zandig baksel, hoort bij V 109
1	58	Nee	30	6-9	AW	ROM	DO	Dolium	/			1	14	3	0	6		/	Twee verschillende bodems, verschillen ook van rand, minstens 3 verschillende individuen, maximaal zes verschillende indiv
1	58	Nee	30	6-9	AW	ROM	GW	Kruik(amfoor)	/	50	275	0	9	2	0	7		MV	/
1	58	Nee	30	6-9	AW	ROM	GW	Kruik(amfoor)	/	70	275	0	2	1	1	3		TI	Drieledig oor
1	58	Nee	30	6-9	AW	ROM	MO	Wrijfschaal	/	50	275	0	1	2	0	3		MV	Mogelijk Tiense bakfels
1	58	Nee	30	6-9	AW	ROM	MO	Wrijfschaal	/	50	125	0	1	0	0	1		DO	/

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	58	Nee	30	6-9	AW	ROM	RW	/	/	50	275	0	2	0	0	2		MV	/
1	58	Nee	30	6-9	AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	8	0	0	2		TO	/
1	58	Nee	30	6-9	AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	1	0	0	1		NG	/
1	58	Nee	30	6-9	AW	ROM	TR	Beker	DERU P1-12	50		1	0	1	0	1		TO?	Lange lip, bol model, dus eerder laat, zeker niet voor Claudius, groef bij bodem, ook eerder later
1	58	Nee	30	6-9	AW	ROM	TS	Kop	DRAG 24/25 of 27	20	120	0	0	1	0			ZG	/
1	58	Nee	30	6-9	AW	ROM	TS	Kom	DRAG 29	25	50	1	1	0	0	1	Reliëfband	ZG	/
1	58	Nee	30	6-9	AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 20	25	250	0	3	0	0	1		ZS	/
1	58	Nee	30	6-9	AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 2-4			0	2	0	0	1		/	Fel oranje baksel, licht oranje buitenzijde, dik en zandig, mica, mogelijk ook Dressel, baksel zoals V 57
1	58	Nee	30	6-9	AW	ROM	GW	Kruik	HOFH 55	50	275	1	3	0	0	1		MV	/
1	58	Nee	30	6-9	BOT	ROM	VB	/	/			0	0	0	2			/	Twee kleine fragmentjes verbrand bot
1	58	Nee	30	6-9	ME	ROM	BR	/	/			0	0	0	2			/	Twee kleine fragmentjes
1	58	Nee	30	6-9	ME	ROM	FE	Pin? Naald?	/			0	0	0	1			/	Gebogen, zeker ijzer want magnetisch
1	58	Nee	30	6-9	ME	ROM	FE	Nagels	/			0	0	0	58			/	/
1	58	Nee	30	6-9	ME	ROM	PB	Staafe	/			0	0	0	1			/	Gedraaid loden staafe met eivormige kop
1	58	Nee	30	6-9	ME	ROM	SL	/	/			0	0	0	1			/	
1	58	Nee	30	6-9	ST	/	NS	/	/			0	0	0	5			/	/
1	58	Nee	30	6-9	TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	3			/	/
1	59	Nee	30	1	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	59	Nee	30	1	AW	ROM	MO	Wrijfschaal	/	70		0	0	1	0	1		BA	/
1	59	Nee	30	1	ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	59	Nee	30	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	4			/	Vrij grote fragmenten waaronder rand
1	59	Nee	109		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	2			/	/
1	60	Nee	30	3	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	61	Nee	30	7	ST	/	TEFRIET?	Maalsteen	/			0	0	0	2			/	Vrij klein formaat, twee aan elkaar passende stukken, met uitholling en groeven
1	61	Nee	30	7	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	Groot fragment met rand
1	62	Nee	30	9	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	3	0	0	2		/	/
1	62	Nee	30	9	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	3	0	0	3		MV	/

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	62	Nee	30	9	AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0	1		TO	/
1	62	Nee	30	9	AW	ROM	TS	/	/	20	120	1	0	0	0	1		ZG	/
1	62	Nee	30	9	GL	ROM	ZW	/	/			0	1	0	0	1		/	Plat stuk met ribbels
1	63	Nee	30	10	AW	ROM	AM	Amfoor	/			0	1	0	0	1		/	Dressel, zandig baksel, vermoedelijk uit Baetica, Dres 2-4 of 20
1	63	Nee	30	10	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	2	0	0	2		/	/
1	63	Nee	30	10	AW	ROM	GW	Kruik	/	50	275	0	2	1	0	1		MV	/
1	63	Nee	30	10	AW	ROM	TR	Beker	/	50	150	0	1	0	0	1	Ingekraste lijnen	TO	Ribbel
1	63	Nee	30	10	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	1	0	0			/	/
1	64	Nee	35		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0			TO	/
1	64	Nee	35		ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	65	Nee	108	1	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	65	Nee	108	1	AW	ROM	RW	Pot/Kom	ST 201B	50		1	0	0	0	1		TO	/
1	65	Nee	108	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegulae	/			0	0	0	5			/	/
1	66	Nee	108	2	AW	/	HA	/	/			0	4	0	0	4		/	Vrij dikke scherven, verbrand, magering met chamotte, één lijkt besmeten
1	66	Nee	108	2	ME	/	/	/	/			0	0	0	9			/	Sterk gecorrodeerd, vorm niet te herkennen
1	66	Nee	108	2	TC	ROM	DAKPAN	Tegula en imbrices	/			0	0	0	6			/	kleine fragmenten
1	67	Nee	101		AW	ROM	TS	/	/	20	120	0	1	0	0	1		ZG	/
1	67	Nee	101		ME	ROM	FE	Nagels	/			0	0	0	6			/	/
1	67	Nee	101		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	9			/	/
1	68	Nee	66		ME	/	BR?	/	/			0	0	0	1			/	Fragment van fibula?
1	69	Nee	100		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0			TO	/
1	69	Nee	100		AW	ROM	KU	Kurkurne	VV 30-33	1	100	1	0	0	0	1		/	Kurkurn met naar binnen omgeplooid en verdikte rand, en groef tussen rand en schouder
1	69	Nee	100		ME	/	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	69	Nee	100		ME	ROM	FE	Nagels	/			0	0	0	3			/	/
1	69	Nee	100		ME	ROM	SL	/	/			0	0	0	4			/	/
1	69	Nee	100		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae	/			0	0	0	4			/	Grote fragmenten
1	70	Nee	89		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	4			/	Kleine fragmenten
1	71	Nee	44		AW	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	4			/	Kleine fragmenten



WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	72	Nee	37		AW	/	IN	/	/			0	2	0	0	2		/	Verweerd, lijkt romeins aardewerk te zijn
1	72	Nee	37		ST	/	/	/	/			0	0	0	1		/	/	
1	73	Nee	168		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0	1		TO	/
1	73	Nee	168		ME	/	SL	/	/			0	0	0	1		/	/	
1	73	Nee	168		TC	/	/	/	/			0	0	0	1		/	/	
1	74	Nee	163		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	6		/		Vrij grote fragmenten, geen randen
1	75	Nee	146		AW	ROM	RW	/	/			0	1	1	0	2		/	/
1	75	Nee	146		AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 20	25	250	0	1	0	0	1		ZS	/
1	75	Nee	146		AW	ROM	GV	Beker	ST2	80/90	200/225	1	0	0	0	1	Kerfband; Techniek B	KL	/
1	75	Nee	146		ME	ROM	FE	Nagels	/			0	0	0	4		/	/	
1	75	Nee	146		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	11		/	/	
1	76	Nee	42		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	2		/		Kleine fragmenten
1	77	Nee	88		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0			TO	/
1	77	Nee	88		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	2		/	/	
1	78	Nee	43		AW	ROM	IN	/	/			0	1	0	0		/		Verbrand, lijkt kerfbandversiering op de scherf te zitten en een deklaag
1	78	Nee	43		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	5		/	/	
1	79	Nee	81		AW	ROM	GV	Beker	/			0	0	1	0	1	Techniek B; Zandbestrooiing	RY	/
1	79	Nee	81		AW	ROM	GW	/	/	70	275	0	1	0	0	1		TI	/
1	79	Nee	81		ME	ROM	FE	/	/			0	0	0	4	1		/	Klompjes ijzer met aangekoekte HK
1	79	Nee	81		ST	/	/	/	/			0	0	0	9		/	/	
1	79	Nee	81		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	45		/		Grote fragmenten en randen
1	80	Nee	7		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	81	Nee	9		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1		/		Klein fragment
1	82	Nee	22		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	83	Nee	61		AW	ROM	TN	Pot/beker	/	-25	150	0	1	0	0		/	/	
1	84	Nee	19		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	84	Nee	19		AW	ROM	GV	Beker	/			0	2	0	0	1	Techniek B; Zandbestrooiing	KL	/

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	84	Nee	19		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	2	0	0	1		MV	/
1	84	Nee	19		AW	ROM	KU	Kurkurne	/	1	200	0	2	0	0	2	Kamstreek	/	/
1	84	Nee	19		AW	ROM	MO	Wrijfschaal	/			0	1	0	0	1		/	/
1	84	Nee	19		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0	1		TO	/
1	84	Nee	19		AW	ROM	GB	Noppenbeker	VV 290-292	60		2	0	0	0	1		ZE	/
1	85	Nee	58	1	AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Vermoedelijk middeleeuws
1	85	Nee	58	1	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	/
1	86	Nee	6		AW	MID	MAAS	/	/			0	1	0	0	1		MV-TG2	/
1	87	Nee	32		AW	ROM	TS	Kom	/			0	0	1	0			/	Oostgallisch baksel? Fel verweerd, deklaag afgesleten
1	87	Nee	32		ST	/	/	/	/			0	0	0	2			/	/
1	87	Nee	32		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	2			/	/
1	88	Nee	95	1	ME	ROM	FE	/	/			0	0	0	1			/	Plaatje? Driehoekige vorm
1	88	Nee	95	1	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	/
1	89	Ja	95	1	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	90	Ja	95	2	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	91	Ja	99	1	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	92	Ja	99	2	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	93	Ja	99	3	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	94	Nee	49		AW	ROM	IN	/	/			0	2	0	0	2		/	Dikwandig, verweerd, vermoedelijk DRES 20
1	94	Nee	49		AW	ROM	RW	Beker	VV 525-527?	175?	300?	1	0	0	0	1		TO	Vermoedelijk rand van Tongerse beker
1	94	Nee	49		ME	/	SL	/	/			0	0	0	4			/	/
1	94	Nee	49		ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	"Belgische marmer"
1	94	Nee	49		TC	ROM	DAKPAN	Tegula en imbrices	/			0	0	0	14			/	kleine fragmenten, sommige verbrand
1	95	Nee	85		ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	Verglaasd
1	96	Nee	2	1	AW	ROM	IN	/	/			0	3	0	0	2		/	/
1	97	Nee	2	2	AW	/	IN	/	/			0	0	1	0			/	/
1	97	Nee	2	2	AW	ROM	GW	Kruik(amfoor)	HOFH 50/51	50	125	1	0	0	0	1		/	Nakijken
1	98	Nee	16		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	98	Nee	16		ST	/	TEFRIET	/	/			0	0	0	1			/	/
1	99	Nee	47		AW	ROM	GW	Bord	/	70	275	0	0	2	0	1	Gesmookt	TI	/
1	99	Nee	47		AW	ROM	GW	Beker	/	70	275	0	3	0	0	2	Gesmookt; Kerfband	TI	/
1	99	Nee	47		AW	ROM	RW	/	/			0	3	0	0	2		/	/
1	99	Nee	47		ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	99	Nee	47		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	1			/	/
1	99	Nee	47		ST	/	NS	/	/			0	0	0	2			/	Eén fragment mogelijk van maalsteen in zandsteen
1	99	Nee	47		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	19			/	/
1	100	Nee	48		AW	ROM	GV	Beker	/			0	1	0	0	1	Kerfband; Techniek B	KL	/
1	100	Nee	48		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	100	Nee	48		AW	ROM	MO	Wrijfschaal	/			0	1	0	0	1		TI?	/
1	100	Nee	48		AW	ROM	RW	/	/			0	3	3	0	5		/	/
1	100	Nee	48		ME	ROM	FE	Nagels	/			0	0	0	6			/	Eén fragment mogelijk restant van fibula
1	100	Nee	48		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	14			/	/
1	100	Nee	48		ST	/	NS	/	/			0	0	0	22			/	/
1	100	Nee	48		ST	/	ZAND	Maalsteen	/			0	0	0	1			/	/
1	100	Nee	48		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	31			/	Bij één dakpan is de aanzet van een stempel te zien, ook dakpan met aangekoekte nagel en scherf
1	101	Nee	97	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	4			/	/
1	102	Nee	82		ME	/	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	103	Nee	18	1?	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	103	Nee	18	1?	ME	/	FE	Nagel	/			0	0	0	2			/	/
1	103	Nee	18	1?	ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	103	Nee	18	1?	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	104	Nee	38		AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 20	25	250	0	1	0	0	1		ZS	/
1	104	Nee	38		ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	/
1	104	Nee	38		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	105	Nee	88		ST	/	TEFRIET	Maalsteen	/			0	0	0	1			/	Klein formaat, groeven te zien
1	105	Nee	88		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	2			/	Rand

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	107	Nee	50		AW	ROM	GW	/	/			0	2	0	0	2		/	/
1	107	Nee	50		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0			TO	Reducerend
1	107	Nee	50		AW	ROM	TS	/	DRAG 18/31?			0	0	1	0			/	Vragen aan Elke
1	107	Nee	50		AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 20	25	250	0	0	0	4	1		ZG	/
1	107	Nee	50		AW	ROM	GW	Kruik	ST 114?			1	0	0	0	1		/	Ringvormige lip
1	107	Nee	50		ME	ROM	IJZER	Fibula ?	/			0	0	0	1			/	/
1	107	Nee	50		ME	ROM	IJZER	Nagels	/			0	0	0	7			/	/
1	107	Nee	50		ST	/	/	/	/			0	0	0	22			/	Grote brokken natuursteen
1	107	Nee	50		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	20			/	/
1	107	Nee	50		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	71			/	Grote en kleine fragmenten, paar duidelijke randen
1	108	Nee	47		AW	ROM	AM	Amfoor	/			0	1	0	0	1		/	Fel verweerd, vermoedelijk Dressel 20
1	108	Nee	47		AW	ROM	GV	Beker	/			0	1	0	0	1	Kerfband; Techniek B	MV	/
1	108	Nee	47		AW	ROM	GW	Bord	/	70	275	1	1	0	0	1	Gesmookt	TI	Naar binnen gebogen wand en licht naar binnen verdikte rand
1	108	Nee	47		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	108	Nee	47		AW	ROM	MO	Wrijfschaal	/			0	1	0	0	1		/	Fel verweerd, vermoedelijk Tiens
1	108	Nee	47		AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	108	Nee	47		AW	ROM	RW	Deksel	/	50	320/330	2	1	0	0	1		TO	Broos baksel
1	108	Nee	47		IN	/		/	/			0	0	0	50			/	Slecht gebakken aardewerk of dakpan
1	108	Nee	47		ME	ROM	FE	/	/			0	0	0	20			/	Klomp <i>en</i> ijzer (mogelijk ijzererts) en voorwerpen, enkele nagels
1	108	Nee	47		ST	/	/	/	/			0	0	0	27			/	Veel verschillende soorten
1	108	Nee	47		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	140			/	/
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	AM	Amfoor	/			1	1	2	0	1		BA	Regionale amfoor, imitatie Gauloise 4?
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	2	0	0	1		/	/
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	8	0	0	8		/	/
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	2	0	0	1		/	/
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	3	0	0	1		/	/
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	12	0	0	1		/	/
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	2	0	0	1		/	Verbrand

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	GW	/	/			0	16	0	0	1		KL	/
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	6	1	0	2		MV	/
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	GW	Kruik	/	70	275	0	2	1	1	1		TI	Drieledig oor
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	RW	Kruik	/	50	140	0	2	0	0	1		TO	Geribbelde hals
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	4	0	0	3		TO	/
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	TN	/	/	-25	150	1	0	0	0	1		/	Rand te fragmentair voor determinatie
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	TR	Beker	/	-25	150	1	2	0	0	2		TO?	Lange lip, bol model, dus eerder laat, zeker niet voor Claudius
1	109	Nee	30	7-9	AW	/	ZO	/	/			0	1	0	0	1		/	Dun roze baksel, organische magering
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	TS	Kop	DRAG 24/25	20	120	0	2	0	0	1		ZG	/
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	TS	Kop	DRAG 27	10/20	120	3	0	0	0	1		ZG	/
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	TS	Kom	DRAG 29	20	120	0	2	0	0	1		ZG	/
1	109	Nee	30	7-9	AW	ROM	MO	Wrijfschaal	ST 149	50	275	1	0	0	0	1		MV	/
1	109	Nee	30	7-9	ME	ROM	BR	Naald?	/			0	0	0	1		/	Kop van sonde? Chirurgische naald? Riha 1986, 85, nr, 639 (Taf. 38)	
1	109	Nee	30	7-9	ME	ROM	BR	Sierbeslag	/			0	0	0	1		/	/	
1	109	Nee	30	7-9	ME	ROM	FE	Nagels	/			0	0	0	2		/	/	
1	109	Nee	30	7-9	ME	ROM	PB	Klomp	/			0	0	0	1		/	/	
1	109	Nee	30	7-9	ME	ROM	BR	Fibula	Riha 1.6	70	200	0	0	0	1		/	Draadfibula, onderdraadse veer met twee windingen bewaard, trapeziumvormige volle naaldhouder	
1	109	Nee	30	7-9	ST	/	TEFRIET	Maalsteen	/			0	0	0	1		/	/	
1	109	Nee	30	7-9	TC	ROM	DAKPAN	Tegulae	/			0	0	0	2		/	/	
1	110	Nee	30	6	AW	ROM	GV	/	/			0	1	0	0	1	Zandbestrooiing	KL	/
1	110	Nee	30	6	AW	ROM	GW	Kruikamfoor	/	50	275	0	2	4	0	2		MV	/
1	110	Nee	30	6	AW	ROM	GW	Kruik(amfoor)	/	70	275	0	0	0	1	0		TI	Drieledig oor, past aan V58
1	110	Nee	30	6	AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0			RG-RO	Ruwwandig roze
1	110	Nee	30	6	AW	ROM	TS	/	/	20?	120?	0	1	0	0			ZG?	/
1	110	Nee	30	6	TC	ROM	DAKPAN	Tegula en imbrex	/			0	0	0	2			/	/
1	111	Nee	30	5	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	111	Nee	30	5	AW	ROM	GV	Beker	/			0	1	0	0	1	Techniek B; Zandbestrooiing	KL	/



WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	111	Nee	30	5	AW	ROM	GW	Kruikamfoor	/	50	275	0	0	2	0	1		MV	/
1	111	Nee	30	5	AW	ROM	RW	Kom	ST 202	50		1	0	0	0	1		TO	/
1	111	Nee	30	5	ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	Aangekoekte houtskool
1	111	Nee	30	5	TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	1			/	Groot fragment
1	112	Nee	30		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		KL	/
1	112	Nee	30		AW	ROM	GW	/	/			0	0	1	0	1		/	Mogelijk bodem van kruikamfoor
1	112	Nee	30		ME	ROM	/	/	/			0	0	0	37			/	Nagels, maar ook andere voorwerpen: röntgen!
1	112	Nee	30		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae	/			0	0	0	6			/	Vrij grote fragmenten
1	113	Ja	30	5	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	114	Ja	30	6	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	115	Ja	30	7	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	116	Ja	30	9	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	117	Ja	47		ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	118	Ja	48		ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	119	Nee	108	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	119	Nee	108	1	AW	ROM	RW	/	/	70		0	1	0	0	1		RG-RO	/
1	120	Nee	165	2	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	121	Nee	101		ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	122	Nee	81		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	122	Nee	81		AW	MID	STG	/	/	1300		0	1	0	0		Paarse engobe	/	/
1	122	Nee	81		AW	ROM	RW	Kurkurne	VV 30-33	1	100	1	0	0	0	1		/	Kurkurnvorm, geknikte schouder, naar binnen geplooid en bovenaan verdikte rand
1	122	Nee	81		ME	ROM	FE	Nagels	/			0	0	0	3			/	/
1	123	Nee	149		ME	/	FE	Kram?	/			0	0	0	1			/	Groot stuk ijzer in hoek van 90 graden geplooid
1	124	Nee	181		AW	MID	ROOD	/	/	1200		0	1	0	0			/	/
1	125	Nee	186		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Klein fragment, witbakkend, zou ook middeleeuws kunnen zijn
1	126	Nee	244		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	0	1	0	1		MV	/
1	127	Nee	257		AW	ROM	DO	Dolium	/			1	1	0	0	2		/	/
1	127	Nee	257		AW	ROM	GW	/	/	50	320/330	0	1	0	0	1		TO	Mogelijk van rubra-beker

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	127	Nee	257		AW	ROM	RW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	127	Nee	257		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	/
1	128	Nee	280		AW	ROM	IN	/	/			0	1	0	0			/	Dikke scherf, vermoedelijk van amfoor, baksel lijkt op dat van Bavay, ijzerconcretie
1	129	Nee	277		AW	MID	ROOD	/	/	1200		0	1	0	0		Loodglazuur	/	/
1	130	Nee	281		AW	ROM	GW	/	/			0	2	0	0	2		/	/
1	131	Nee	346		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	Aangekoekte ijzerconcretie
1	131	Nee	346		AW	ROM	GW	/	/			0	2	0	0	1		/	Aangekoekte ijzerconcretie
1	131	Nee	346		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	/
1	132	Nee	411	1	TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	1			/	/
1	133	Nee	412		AW	BRONS	HA	/	/			0	4	0	0	1		/	Zwart baksel, magering met organisch materiaal en grove brokken witte kwarts, dikke scherven, één scherf band met vingertopindrukken, zeer veel ijzerconcretie op scherven
1	135	Nee	485		AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0			/	Aangekoekte ijzerconcretie, vermoedelijk kruikamfoor
1	136	Nee	472		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	138	Nee	515		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Klein fragment, grijsbakkend, zandig, zou ook middeleeuws kunnen zijn
1	139	Nee	517		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	140	Nee	530		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	2	0	0	1		/	/
1	140	Nee	530		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	140	Nee	530		ST	/		/	/			0	0	0	1			/	/
1	141	Nee	531		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Klein fragment, witbakkend, zou ook middeleeuws kunnen zijn, lichte knik
1	142	Nee	533		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	1	0	1		MV	Vlakke bodem, vermoedelijk van een beker. Zou Tiens kunnen zijn
1	142	Nee	533		AW	ROM	RW	Kom	VV 496-498	50	100	1	0	0	0		Reducerend	TO	Reducerend
1	143	Nee	512		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	5	0	0	3		/	/
1	143	Nee	512		AW	ROM	TN	Kom	/			1	0	0	0			NG	Imitatie van sigillata, verdikte rand en rechte wand, grote open vorm
1	143	Nee	512		AW	ROM	RW	Kom	VV 531-538	125/150		2	2	0	0	1	Oxiderend	TO	/
1	144	Nee	532		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Klein fragment, grijsbakkend, oranje buitenzijde, zandig, zou ook middeleeuws kunnen zijn
1	145	Nee	540		AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	3	0	0	1		NG	Rode kern

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	146	Nee	762		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	Zeer fragmentair
1	147	Nee	758		AW	ROM	RW	/	/	70		0	1	0	0			RG-RO	/
1	147	Nee	758		AW	ROM	RW	/	/	70		0	1	0	0			RG-WI	/
1	148	Ja	753		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	149	Ja	764	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	150	Nee	740		AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0		Deklaag	/	Oranje deklaag binnen en buiten, beige baksel
1	151	Nee	635	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	3	0	0	3		/	/
1	151	Nee	635	1	AW	ROM	GW	/	/			0	3	0	0	3		/	/
1	151	Nee	635	1	AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	151	Nee	635	1	AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 20	25	250	0	1	0	0	1		ZS	/
1	151	Nee	635	1	ST	/	SI	Pijlsnede?	/			0	0	0	1			/	Fragment van kling, retouches distaal en proximaal, niet op zijanten
1	151	Nee	635	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	/
1	152	Nee	579		AW	ROM	TS	Kop	DRAG 27	20	120	0	0	1	0			ZG	/
1	152	Nee	579		ME	/	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	153	Nee	749		AW	/	IN	/	/			0	2	0	0	2		/	Kleine fragmenten, witbakkend en grijsbakkend, vermoedelijk middeleeuws
1	154	Nee	699		AW	/	HA	/	/			0	2	0	0	1		/	kleine scherven, donker baksel,
1	155	Nee	659		AW	ROM	TS	/	/	20	120	1	0	0	0			ZG	Vermoedelijk rand van kop Drag. 27
1	156	Nee	710		AW	/	IN	/	/			0	0	1	0			/	Ruwwandig witbakkend, vlakke bodem, op basis van uitzicht eerder middeleeuws
1	156	Nee	710		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Vermoedelijk handgevormd, veel ijzerconcretie aangekoekt
1	156	Nee	710		AW	ROM	TS	Kop	DRAG 27			1	0	0	0			OG?	/
1	157	Nee	653		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Kleine scherf, mogelijk middeleeuws
1	158	Nee	661		AW	/	ZO	/	/			0	1	0	0	1		/	Dun roze baksel, organische magering
1	159	Nee	701		AW	MID	MAAS	/	/			0	1	0	0	1		MV-TG2	/
1	159	Nee	701		ST	/	SI	Schrabber	/			0	0	0	1			/	/
1	160	Nee	709		AW	/	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Gemagerd met chamotte, bruine buitenzijden en donkere kern, aangekoekte ijzerconcreties
1	161	Nee	693		AW	/	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Gemagerd met chamotte, bruine buitenzijden en donkere kern, aangekoekte ijzerconcreties
1	162	Nee	675		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	2	0	0	1	Deklaag	TO	Witte deklaag

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	163	Nee	706		AW	/	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Gemagerd met chamotte, bruine buitenzijden en donkere kern, aangekoekte ijzerconcreties, lichte knik, misschien van schouder
1	163	Nee	706		AW	/	RW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	163	Nee	706		TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	1		/	/	
1	164	Nee	609	1	AW	ROM	MO	Wrijfschaal	VV 352-353	200	275	1	0	0	0	0		TI	Past aan V 314
1	164	Nee	609	1	ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	3		/	/	
1	164	Nee	609	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	5		/	/	
1	165	Nee	619	1	ME	/	FE	/	/			0	0	0	2		/	/	
1	166	Nee	791	1	AW	ROM	RW	Kom	VV 496-498	50	100	2	0	0	0	1	Reducerend	TO	Reducerend
1	167	Nee	614		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	167	Nee	614		AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0			/	/
1	168	Nee	612	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegulae	/			0	0	0	5		/		Grote fragmenten
1	169	Nee	612	2	ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	2		/	/	
1	170	Nee	183		AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0			/	/
1	171	Nee	0	Aanleg	ME	ROM	BR	Munt	/			0	0	0	1		/		Verweerd
1	172	Nee	319		AW	ROM	GW	/	/	70	275	0	1	0	0	1		TI	/
1	172	Nee	319		AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0			/	/
1	172	Nee	319		ME	ROM	FE	Nagels	/			0	0	0	5		/	/	
1	172	Nee	319		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	7		/	/	
1	172	Nee	319		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1		/		Ronde kei, verbrand
1	172	Nee	319		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	2		/	/	
1	173	Nee	437		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	173	Nee	437		ST	/		/	/			0	0	0	3		/	/	
1	173	Nee	437		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	11		/	/	
1	174	Nee	317		AW	/	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	Aangekoekte ijzerconcretie
1	174	Nee	317		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	3		/		Kleine fragmenten
1	174	Nee	317		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1		/		Klein fragment
1	175	Nee	329		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	5		/		Kleine fragmenten

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	176	Nee	794		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0		Oxiderend	TO	/
1	177	Nee	328		ME	/	FE	/	/			0	0	0	5			/	Ijzerconcreties, kan natuurlijk zijn
1	178	Nee	617		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	Bij spoor nr ook 618, groot fragment
1	179	Ja	616	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	180	Nee	624		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	3	0	0	2		/	/
1	180	Nee	624		ME	/	FE	/	/			0	0	0	1			/	Gebogen plaat van ca. 6 cm breed met knop erop, hengel?
1	180	Nee	624		ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	Verglaasd
1	181	Nee	579	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	2	0	0	1		/	Aangekoekte ijzerconcretie
1	181	Nee	579	1	AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1	Deklaag	/	Aangekoekte ijzerconcretie, dunne scherf, bruine deklaag. Dunwandig? Te verweerd
1	181	Nee	579	1	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	4	0	0	2		MV	Aangekoekte ijzerconcretie
1	182	Nee	579	2	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	2	0	0	1		MV	/
1	182	Nee	579	2	ME	/	FE	Nagel?	/			0	0	0	1			/	Lijkt aan twee uiteinden een verdikking te zitten
1	182	Nee	579	2	ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	/
1	182	Nee	579	2	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment, aangekoekte ijzerconcretie
1	183	Ja	624	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	184	Nee	634		AW	ROM	RW	/	/			1	0	0	0		Deklaag	/	Karniesrand, oranje deklaag binnen en buiten, lokale imitatie van geveerd aardewerk, aangekoekte ijzerconcretie
1	184	Nee	634		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	Groot fragment
1	185	Nee	590		AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0			/	/
1	185	Nee	590		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	2			/	/
1	186	Nee	0		ST	/	SILEX	/	/			0	0	0	1			/	Afslag, niet geretoucheerd
1	187	Nee	262		ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	/
1	187	Nee	262		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	/
1	188	Nee	258		ME	/	SL	/	/			0	0	0	3			/	/
1	189	Nee	261	1	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	190	Nee	257	1	AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0	1		TO	/
1	190	Nee	257	1	AW	ROM	RW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	Wit baksel met tamelijk grove kwarts
1	191	Nee	398		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Oranje baksel, slordig, zou middeleeuws kunnen zijn
1	192	Nee	403		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	/

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	193	Nee	397	2	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	Roodbruin baksel
1	194	Ja	267		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	195	Ja	317		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	196	Nee	807		AW	ROM	TS	/	/	20	120	0	1	0	0			ZG	Sterk verweerd, deklaag afgesleten, aangekoekte ijzerconcretie
1	197	Nee	634		AW	MID	MAAS	/	/			0	1	1	0	1		MV-TG1	Lensbodem
1	197	Nee	634		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	/
1	198	Nee	635	1	ME	/	FE	/	/			0	0	0	1			/	Klinknagel? Groot formaat, ca 20 cm lang
1	199	Nee	512	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			1	0	0	0	1		/	/
1	200	Nee	533		AW	ROM	MO	Wrijfschaal	VV 347-351	50		1	0	0	0	1		MV	/
1	201	Ja	263	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	202	Nee	263	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula en imbrex	/			0	0	0	2			/	Grote fragmenten, geen rand
1	203	Nee	244		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	Zeer fijn beige baksel
1	203	Nee	244		AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	0	1	0			NG	/
1	203	Nee	244		AW	ROM	KU	Kurkurne	VV 30-33	1	100	1	0	0	0	1		/	Kurkurn met naar binnen omgeplooid en verdikte rand, en groef tussen rand en schouder
1	203	Nee	244		TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	2			/	/
1	204	Nee	226		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	205	Nee	241		AW	ROM	RW	/	/	70		0	1	0	0			RG-WI	/
1	206	Nee	218		AW	/	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	ca. 8mm dik, aangekoekte ijzerconcretie, roodbruin baksel en zwarte kern, lijkt besmeten, magering met chamotte en organisch materiaal
1	206	Nee	218		ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	/
1	207	Nee	411	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	207	Nee	411	1	ST	/		Polijststeen	/			0	0	0	1			/	Afgebroken aan twee zijden
1	207	Nee	411	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	/
1	208	Nee	215		ME	ROM	BR	Knoppenfibula	Riha 1.5	66	100	0	0	0	1			/	Onderdraadse veer met 1/2 winding bewaard, naald en naaldhouder niet bewaard, voet is quasi rond, dikke bandvormige beugel met rechte knik
1	209	Nee	221		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	1			/	/
1	210	Nee	199		ME	/	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	211	Nee	384		AW	/	IN	/	/			0	2	0	0	1		/	Oranje baksel, zou middeleeuws kunnen zijn



WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	212	Nee	392	1	AW	ROM	IN	/	/			0	1	0	0			/	/
1	213	Nee	372		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	1			/	/
1	214	Nee	254	1	AW	ROM	GW	Bord	/			1	0	0	0	1	Gesmookt	/	Naar binnen gebogen wand en licht naar binnen verdikte rand
1	215	Nee	368		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	215	Nee	368		AW	ROM	TS	/	/	20	120	0	1	0	0			ZG	Schilfer TS, vorm niet te bepalen
1	215	Nee	368		AW	ROM	TS	Kom	DRAG 29	20	120	0	1	0	0	1		ZG	Fragment met eierlijst, parelband en vegetaal motief
1	215	Nee	368		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	4			/	Kleine fragmenten
1	215	Nee	368		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1			/	/
1	215	Nee	368		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae	/			0	0	0	5			/	/
1	216	Nee	376		ME	/	SL	/	/			0	0	0	2			/	/
1	216	Nee	376		TC	ROM		/	/			0	0	0	1			/	Zeer fragmentair
1	217	Nee	489		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	217	Nee	489		AW	ROM	KU	Kurkurne	/	1	200	0	1	0	0	1	Kamstreek	/	Uitgebrande kalkpartikels
1	217	Nee	489		AW	ROM	MO	Wrijfschaal	ST 149			1	0	0	0	1		/	Vroege vorm want kwarts ook op volledige rand, zandig beige baksel, maar geen typisch hoekige vorm uit Bavay
1	217	Nee	489		IN	/		/	/			0	0	0	1			/	Mogelijk fragment huttenleem
1	217	Nee	489		ME	/		/	/			0	0	0	1			/	Plaatje van ca. 6x4, verwrongen, licht magnetisch
1	217	Nee	489		ME	/	FE	Nagels	/			0	0	0	2			/	/
1	217	Nee	489		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	1			/	/
1	217	Nee	369		TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	2			/	/
1	218	Nee	390	2	AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	218	Nee	390	2	AW	ROM	KU	Kurkurne	VV 30-33	1	100	1	0	0	0	1		/	Kurkurn met naar binnen omgeplooid en verdikte rand, en groef tussen rand en schouder
1	219	Nee	391		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	3			/	/
1	220	Ja	376	1	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	221	Ja	376	2	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	222	Ja	376	3	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	223	Ja	376	4	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	223	Ja	376	4	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	224	Ja	382	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	225	Nee	283	1	AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	225	Nee	283	1	ME	ROM	FE	/	/			0	0	0	3			/	/
1	226	Nee	377		AW	MID	MAAS	/	/			0	0	1	0	1		MV-TG1	Lensbodem
1	227	Nee	397		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	2	0	0	1		/	/
1	228	Nee	256		AW	ROM	TR	Beker	/	-25	150	0	0	1	0	1		/	Bodem van rubra beker, roodbruin baksel, mogelijk Tongers
1	228	Nee	256		ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	Houtskool ingesloten
1	229	Nee	263	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula en imbrex	/			0	0	0	2			/	Grote fragmenten, rand
1	230	Nee	346		AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	1	0	0			NG	Zeer fragmentair
1	230	Nee	346		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	3			/	Lijken verbrand en gerold
1	230	Nee	346		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	6			/	Kleine fragmenten
1	231	Ja	366	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	232	Nee	366		ST	/	ZS	/	/			0	0	0	1			/	Afgeplat stuk, mogelijk maalsteen?
1	233	Nee	412		AW	BRONS	HA	/	/			0	7	0	0	1		/	8mm dikte, gemagerd met grove kwarts, binnenzijde zwart, buitenzijde bruin, aangekoekte ijzerconcretie
1	233	Nee	412		AW	/	RW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	234	Ja	546		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	Uit de spoellaag van S546
1	235	Nee	813		AW	ROM	AM	Amfoor	/			0	1	0	0	1		/	Fragment van amfoor, fel verweerd en aangekoekte ijzerconcreties
1	235	Nee	813		ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	/
1	236	Nee	456		ST	/		/	/			0	0	0	1			/	Geretoucheerd, grote schrabber
1	236	Nee	456		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	/
1	237	Ja	148		ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	238	Nee	455		AW	MID	ROOD	/	/	1200		0	1	0	0		Loodglazuur	/	Geglazuurd aan binnen- en buitenzijde
1	238	Nee	455		TC	/		/	/			0	0	0	1			/	Dunner dan romeinse tegels of dakpannen, ijzerconcretie
1	239	Nee	274		AW	MID	STG	/	/	1300		0	0	1	0			/	Bodem met uitgeknepen voet, engobe, beige baksel
1	240	Nee	289		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	0		/	Hoort bij V249
1	240	Nee	289		ME	ROM	FE	/	/			0	0	0	2			/	/
1	241	Nee	288		AW	ROM	GW	Kruik(amfoor)	/	50	275	0	4	0	0	1		MV	

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	241	Nee	288		AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	2	0	0	1		NG	
1	241	Nee	288		ME	ROM	SL	/	/			0	0	0	1			/	Ingekoekt fragment houtskool
1	241	Nee	288		ST	/	NS	/	/			0	0	0	1			/	/
1	242	Nee	306		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	4	0	0	1		/	/
1	242	Nee	306		AW	ROM	RW	Deksel	/			3	0	0	1	1		TO?	Reducerend, lichtgrijs grof baksel gemagerd met zand en vrij grove kwarts, rand is niet verdikt, hoort bij V251
1	242	Nee	306		AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	1	0	0	1		NG	Vermoedelijk wand van open vorm, binnenkant geglad
1	242	Nee	306		ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	242	Nee	306		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	243	Nee	307	1	AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 20	25	250	0	1	0	0	1		ZS	/
1	244	Nee	303		ST	/		Polijststeen	/			0	0	0	1			/	/
1	245	Nee	170	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	246	Ja	170	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	247	Nee	298		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	/
1	248	Nee	288		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	2	0	0	1		MV	Zeer fijn beige baksel
1	249	Nee	289	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	249	Nee	289	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	3	1	0	1		/	Hoort bij V240
1	249	Nee	289	1	ME	ROM	FE	/	/			0	0	0	1			/	Lemmet mes?
1	250	Nee	306	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	251	Nee	306	2	AW	ROM	RW	Deksel	/			1	0	0	0	0		TO?	Reducerend, lichtgrijs grof baksel gemagerd met zand en vrij grove kwarts, rand is niet verdikt, hoort bij V242
1	252	Nee	306	3	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	252	Nee	306	3	AW	ROM	TN	Kom	/			1	0	0	0	1	Kerfband	/	Verdikte rand cfr. Drag. 37 en daaronder twee banden met gewafelde versiering
1	252	Nee	306	3	AW	ROM	TN	Beker? Pot?	/	-25	150	0	1	0	0	1		/	Geen open vorm
1	253	Nee	309	1	AW	ROM	GW	/	/	70	275	0	1	0	0	1		TI	/
1	253	Nee	309	1	AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0			/	/
1	254	Nee	316	1	AW	ROM	KU	Kurkurne	/	1	200	0	1	0	0	1		/	/
1	255	Nee	317	1	AW	ROM	RW	Pot/Kom	ST 201B			1	0	0	0	1		/	Omgeplooid en afgeplatte rand, geen groeven, zwart baksel, aangekoekte ijzerconcreties

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	255	Nee	317	1	ME	ROM	FE	/	/			0	0	0	1			/	Langwerpige klomp, mogelijk nagel waarvan kop is afgebroken
1	256	Nee	366	3	ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	Niet zeker of het om metaalslak gaat
1	257	Nee	366	1	ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	/
1	257	Nee	366	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	4			/	/
1	258	Nee	366	4	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	259	Ja	366	2	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	260	Nee	319	1	ME	/	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	260	Nee	319	1	ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	3			/	/
1	260	Nee	319	1	ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1			/	Kleine kei. Lijkt verbrand te zijn
1	261	Nee	320		ME	ROM	SL	/	/			0	0	0	1			/	/
1	262	Nee	346		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	Beige baksel, zeer fragmentair
1	262	Nee	346		AW	ROM	RW	/	/			0	2	0	0	1		TO?	Rood baksel
1	262	Nee	346		ME	ROM	FE	Nagels	/			0	2	0	0			/	/
1	262	Nee	346		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	2			/	Kleine fragmenten, lijken verbrand te zijn
1	262	Nee	346		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	2			/	Kleine fragmenten
1	263	Nee	437		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	2			/	Kleine fragmenten
1	264	Nee	244		TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	1			/	/
1	265	Nee	247		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	2			/	/
1	266	Nee	377		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	266	Nee	377		AW	/	ZO	/	/			0	1	0	0	1		/	Dun roze baksel, organische magering
1	266	Ja	148		ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	266	Ja	148		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	266	Nee	377		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1			/	Kleine kei. Lijkt verbrand te zijn
1	266	Nee	377		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	4			/	/
1	267	Nee	148		AW	MID	MAAS	/	/	850		0	1	0	0	1	Loodglazuur	MV-TG1	/
1	267	Nee	148		AW	MID	STG	/	/	1300		0	1	0	0	1	Paarse engobe	/	/
1	267	Nee	148		ST	/	LEI	/	/			0	0	0	1	1		/	Groengrijs
1	267	Nee	148		TC	MID	/	/	/			0	0	0	1			/	/

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	268	Nee	812		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	veel aangekoekte ijzerconcretie
1	269	Nee	212		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	/
1	270	Nee	218		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	2			/	/
1	296	Nee	447		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Grijsbakkend, mogelijk middeleeuws
1	297	Nee	449	1	AW	ROM	GW	/	/	70	275	0	2	1	0	3		TI	/
1	297	Nee	449	1	AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		KL	/
1	297	Nee	449	1	AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0			/	/
1	297	Nee	449	1	AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	1	0	0			NG	/
1	297	Nee	449	1	ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	298	Nee	469		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	2			/	Vermoedelijk verbrand
1	299	Ja	449	3	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	300	Nee	481		AW	ROM	TR	Beker	/	-25	150	0	10	1	0	1		/	/
1	300	Ja	499	3	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	301	Nee	475		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	Groot fragment
1	301	Nee	475		AW	ROM	TR	Beker	/	65/70	150	1	0	0	0	1	Deklaag	RV	Hoekig, ribbel op overgang rand naar schouder
1	302	Nee	481		AW	ROM	GW	Kruik(amfoor)	/			0	10	1	0	1		/	Oranjeroze baksel, mogelijk Tiens?
1	303	Nee	485		AW	ROM	RW	Kruikamfoor	/			0	1	0	0			/	/
1	304	Nee	492		AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 20	25	250	0	2	0	0	1		/	/
1	304	Nee	492		AW	ROM	RW	Kom	VV 496-498	50	100	1	0	0	0		Reducerend	TO	/
1	305	Ja	461	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	306	Nee	772		AW	ROM	RW	/	/			0	0	0	3	2		/	/
1	306	Nee	772		ME	/	FE	/	/			0	0	0	1			/	/
1	306	Nee	772		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	/
1	307	Nee	0	Aanleg	ME	ROM	BR	/	/			0	0	0	1			/	Oppervlaktevondst metaaldetectie, fragment van fibula of speld
1	307	Nee	0	Aanleg	ME	/	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	308	Nee	769		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	/
1	309	Nee	758		ST	/		/	/			0	0	0	1			/	/
1	310	Nee	764		ME	/	FE	Nagels	/			0	0	0	3			/	/

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	310	Nee	764		ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	/
1	310	Nee	764		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	3			/	/
1	311	Nee	760		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	312	Nee	828		ST	/		/	/			0	0	0	2			/	/
1	313	Nee	757		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment. Veel ijzerconcretie
1	314	Nee	608		AW	ROM	MO	Wrijfschaal	VV 352-353	200	275	3	0	1	0	1		TI	Hoort bij V164
1	314	Nee	608		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	2			/	/
1	314	Nee	608		ST	/	ZAND	Maalsteen	/			0	0	0	1			/	Groot formaat maalsteen
1	314	Nee	608		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	Groot randfragment
1	315	Nee	820		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	1			/	Ook uit S 821, heel grote klomp ijzeroer
1	315	Nee	820		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	6			/	Ook uit S 821, grote fragmenten
1	316	Nee	752		AW	MID	MAAS	/	/			0	1	0	0	1		MV-TG2	/
1	317	Nee	571		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	317	Nee	571		AW	ROM	TN	/	/			2	0	0	0	1		/	/
1	318	Nee	570	1	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	318	Nee	570	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	331	Nee	450		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	332	Nee	473		AW	ROM	GW	/	/	70	275	0	3	0	0	1		TI	/
1	332	Nee	473		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	0	1	0	1		MV	Vermoedelijk maasvalleiamfoor
1	333	Nee	475		AW	ROM	GW	/	/			0	2	0	0	2		/	Veel ijzerconcretie
1	333	Nee	475		AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 20	25	250	0	1	0	0	1		/	Veel ijzerconcretie
1	334	Nee	453		AW	ROM	GW	/	/			0	3	0	0	3		/	/
1	334	Nee	453		ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	335	Nee	540		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	336	Nee	824		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	337	Nee	531		AW	/	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Besmeten, magering met chamotte
1	338	Nee	553		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	338	Nee	553		ST	/	/	/	/			0	0	0	0	2		/	/



WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	339	Nee	825		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	339	Nee	825		AW	ROM	GW	/	/	70	275	0	1	0	0	1		TI	/
1	339	Nee	825		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0	1		TO	/
1	339	Nee	825		ST	/		/	/			0	0	0	2			/	Verbrande kei en natuursteen
1	339	Nee	825		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	/
1	340	Nee	557		ME	/	FE	/	/			0	0	0	1	1		/	/
1	341	Nee	512		ST	/		/	/			0	0	0	1	1		/	/
1	342	Nee	333		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	/
1	343	Nee	537		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0	1		/	Mogelijk MV-TG4
1	344	Nee	551		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	345	Nee	532		AW	ROM	IN	/	/			0	1	0	0	1		MV	/
1	346	Nee	518		TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	1			/	/
1	347	Nee	521	1	AW	ROM	TR of PR	/	/	65/70		0	1	0	0	1		RV	/
1	348	Nee	524		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	348	Nee	524		ST	/		/	/			0	0	0	1	1		/	/
1	349	Nee	525		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	349	Nee	525		ME	/	FE	/	/			0	0	0	1			/	/
1	349	Nee	525		ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	Verglaasd
1	350	Nee	515		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	/
1	351	Nee	553		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	351	Nee	553		AW	ROM	RW	Pot	ST 201 A			1	0	0	0			/	Grijs zandig baksel, vermoedelijk Tongers, maar verweerd
1	352	Nee	609		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	352	Nee	609		ST	/	IZEROER	/	/			0	0	0	2			/	Vrij kleine klompen, kleiner dan 10 cm doorsnede
1	352	Nee	609		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1			/	Verbrand
1	352	Nee	609		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae	/			0	0	0	8			/	/
1	353	Ja	609		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	354	Nee	825		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	4	0	0	4		/	/
1	354	Nee	825		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	354	Nee	825		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	4	0	0	4		TO	/

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	354	Nee	825		AW	ROM	TR	Beker	DERU P1-12	50	150	1	0	0	0	1		MV	/
1	354	Nee	825		ME	/	FE	/	/			0	0	0	2			/	Ronde doorsnede, vermoedelijk gebogen nagels
1	355	Nee	512		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	355	Nee	512		ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	/
1	355	Nee	512		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	/
1	356	Nee	764	1	ME	/	FE	/	/			0	0	0	2			/	/
1	356	Nee	764	1	ST	/	KEI	/	/			0	0	0	2			/	Twee verbrande keien
1	356	Nee	764	1	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	357	Ja	608		ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	358	Ja	608		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	359	Nee	531		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	360	Nee	533		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	Verbrand
1	361	Nee	579	1	AW	ROM	GV	Beker	/			0	3	1	0	1	Techniek B	MV	Grote beker, slechte kwaliteit verlaagd
1	361	Nee	579	1	AW	/	ZO	/	/			0	3	0	0			/	/
1	362	Nee	579	2	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	Vrij klein fragment
1	363	Nee	557		AW	ROM	GW	/	/	65/70	260/270	0	1	0	0	1		RV	Mogelijk gebronsd, kraagkom?
1	363	Nee	557		AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	1	0	0			NG	/
1	363	Nee	557		ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	364	Nee	820		ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	364	Nee	820		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1			/	Vrij groot fragment
1	365	Nee	530		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1			/	/
1	366	Nee	562		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	367	Nee	570		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	367	Nee	570		ST	/	/	/	/			0	0	0	2			/	Stuk verbrande kei
1	368	Nee	554		AW	ROM	GW	Kruik(amfoor)	/	50	275	0	0	1	0	1		MV	/
1	369	Nee	612	1	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	/
1	370	Nee	584		AW	MID	GEEL	/	/	1050	1350	0	0	0	1	1		/	Rolrond oor
1	371	Nee	585	1	AW	ROM	GW	/	/	70	275	0	1	0	0	1	Gesmookt	TI	/
1	371	Nee	585	1	ME	/	FE	/	/			0	0	0	2			/	Zeker laten röntgenen

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	371	Nee	585	1	ST	/	/	/	/			0	0	0	2			/	Eén gegladde kei
1	371	Nee	585	1	ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	6			/	/
1	371	Nee	585	1	TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	3			/	Kleine fragmenten
1	372	Nee	821		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	1			/	Grote klomp ijzeroer
1	373	Ja	593		ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	374	Ja	612	1	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	375	Ja	585	1	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	376	Nee	585	2	ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1			/	/
1	377	Nee	516	1	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	/
1	378	Nee	496		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	Ijzerconcretie
1	378	Nee	496		AW	/	HA	/	/			0	2	0	0	2		/	Ijzerconcretie; zwarte gegladde scherf, dikke verbrande scherf gemagerd met chamotte
1	378	Nee	496		AW	MID	MAAS	/	/	850		1	1	0	0	2	Loodglazuur	MV-TG1	Rand vermoedelijk van beker
1	378	Nee	496		ST	/	/	/	/			0	0	0	7			/	Paar keien en zandsteen
1	379	Nee	499		AW	/	HA	/	/			0	2	0	0	1		/	Scherven ca. 0,8 cm, veel ijzerconcretie aangekoekt, zwarte kern en beige buitenzijde, magering met zand
1	379	Nee	499		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	1			/	Kleine klomp
1	380	Nee	585		ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	Groot fragment
1	380	Nee	585		ST	ROM	ZS	Maalsteen	/			0	0	0	1			/	Groot fragment, klein formaat maalsteen
1	380	Nee	585		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae	/			0	0	0	2			/	/
1	381	Nee	586		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	2			/	Zeer grote klompen ijzeroer, één lijkt zelfs maalsteen te zijn
1	381	Nee	586		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	3			/	Zeer grote klompen
1	382	Nee	744		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	Groot fragment, geen rand
1	383	Nee	712		AW	/	HA	/	/			0	3	0	0	3		/	Veel ijzerconcretie aangekoekt, kleine fragmenten, magering met chamotte
1	384	Nee	746		AW	ROM	TS	Bord	/	20	120	0	0	1	0			ZG	/
1	384	Nee	746		ST	/	/	/	/			0	0	0	3			/	Kleine fragmentjes
1	384	Nee	746		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	/
1	385	Nee	711		TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	1			/	Groot fragment, geen rand
1	386	Nee	742		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	387	Nee	417		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	388	Nee	719	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	1	1		/	/
1	389	Nee	685	1	TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	1			/	/
1	390	Nee	734		ST	/	IN	/	/			0	0	0	1			/	/
1	391	Nee	643		AW	MID	MAAS	/	/	1125		0	1	0	0	1	Loodglazuur	MV-TG3	/
1	391	Nee	643		AW	MID	MAAS	/	/	850		0	1	0	0	1	Loodglazuur	MV-TG1	/
1	392	Nee	645		AW	/	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Beige buitenzijde en donkergrijs baksel, magering met fijne chamotte
1	392	Nee	645		ST	/	TEFRIET	/	/			0	0	0	2			/	Kleine fragmenten
1	393	Nee	418	2	ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	1			/	Klein klompje
1	394	Nee	656		AW	/	ZO	/	/			0	1	0	0			/	Dun roze baksel met organische magering
1	394	Nee	656		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1			/	/
1	399	Ja	829	1/3?	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	400	Nee	831	2	ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1			/	Verbrand
1	400	Nee	831	2	TC	ROM	/	/	/			0	0	0	3			/	Vermoedelijk dakpan
1	401	Ja	831	2	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	402	Nee	831	1	AW	/	IN	/	/			0	0	0	2			/	Zeer kleine fragmenten, paar mm, niet determineerbaar
1	403	Nee	546		AW	/	HA	/	/			0	2	0	0	1		/	Kleine fragmenten, zwarte kern en beige buitenzijden, magering met chamotte en organisch materiaal
1	403	Nee	546		ME	/	FE	/	/			0	0	0	2			/	Nagel en plat voorwerp, sterk gecorrodeerd
1	403	Nee	546		ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	/
1	403	Nee	546		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	404	Nee	624	1	ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1			/	/
1	404	Nee	624	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula en imbrex	/			0	0	0	2			/	Grote fragmenten, geen rand
1	405	Ja	829	1/3?	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	406	Nee	829	1/3?	AW	/	HA	/	/			0	5	0	0	5		/	Magering met zand, chamotte en weinig organisch materiaal, een scherf heel dik, zwarte kern en bruine buitenzijden
1	406	Nee	829	1/3?	ST	/	SI	Afslag	/			0	0	0	2			/	2 afslagen, niet verder geretoucheerd
1	407	Nee	723	2	AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	1	0	0	0	1		TO	Kruikamfoor? Korte omgeplooid en afgeplatte rand, of miniatuurpotje

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	408	Nee	721		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	409	Nee	660		ST	/		/	/			0	0	0	3		/		Kleine fragmenten
1	410	Nee	837	1	ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1		/		Rond, lijkt verbrand
1	411	Ja	837	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0		/		/
1	412	Nee	500		ME	/	FE	Nagel	/			0	0	0	1		/		/
1	413	Nee	829	4	ST	/		/	/			0	0	0	1		/		/
1	415	Nee	677		AW	ROM	MO	Wrijfschaal	/			0	1	0	0	1	/		Oranjeroze baksel, klein fragment
1	416	Nee	722	2	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1		/		/
1	417	Nee	737		AW	ROM	RW	Honingpot	VV 357			1	0	0	0	1	RG-WI	/	/
1	418	Nee	415		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	2	0	0	2		MV	/
1	418	Nee	415		ME	/	FE	/	/			0	0	0	2		/		Haken? Geplooid nagel?
1	418	Nee	415		ST	/	SI	Schrabber	/			0	0	0	1		/		Duimnagelschrabber
1	418	Nee	415		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1		/		Randfragment
1	419	Nee	646		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1		/		/
1	420	Nee	718		AW	/	HA	/	/			0	1	0	0	1	/		Vrij dunne scherf, magering met kwarts, beige buitenzijden en donkere kern
1	420	Nee	718		AW	/	ZO	/	/			0	1	0	0	1	/		Vrij dunne scherf, magering met kwarts, beige buitenzijden en donkere kern
1	421	Nee	683		ST	/		/	/			0	0	0	1		/		/
1	422	Nee	680		ST	/	SI	/	/			0	0	0	1		/		/
1	423	Nee	639		ST	/		/	/			0	0	0	1		/		/
1	424	Nee	658		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	425	Nee	733	1	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1		/		/
1	426	Nee	686		ST	/	ST	/	/			0	0	0	1		/		/
1	427	Nee	724	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1	/		/
1	427	Nee	724	1	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	427	Nee	724	1	AW	/	HA	/	/			0	2	0	0	1	/		Een scherf met kamstreek, één besmeten, donkergrijze kern, beige buitenzijde
1	427	Nee	724	1	AW	/	ZO	/	/			0	1	0	0	1	/		Dun roze baksel, organische magering
1	428	Nee	740		AW	/	HA	/	/			0	1	0	0	1	/		Dikke scher, aangekoekte ijzerconcretie, magering met zand en fijne chamotte, waarschijnlijk besmeten

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	429	Nee	722	1	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	3	0	0	3		MV	/
1	429	Nee	722	1	AW	/	ZO	/	/			0	3	0	0	1		/	Dun roze baksel, organische magering
1	429	Nee	722	1	ME	ROM	FE	/	/			0	0	0	1			/	Interessant voor röntgen
1	429	Nee	722	1	TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	430	Nee	418	1	AW	/	HA	/	/			0	3	0	0	1		/	ca. 5 cm dik, magering met brokken witte kwarts
1	430	Nee	418	1	ST	/	SI	/	/			0	0	0	5	5		/	Debitage afval, geretoucheerde afgebroken kling en geretoucheerde kling
1	431	Nee	1033		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	432	Nee	950		ME	ROM	FE	/	/			0	0	0	1			/	Vermoedelijk nagel
1	433	Nee	1109		AW	/	HA	/	/			0	2	0	0	1		/	Zwarte kern en beige buitenzijden, ca. 0,5 cm dik, magering met organisch materiaal en fijne chamotte
1	434	Nee	1113		AW	ROM	MO	Wrijfschaal	/	70?	225?	1	0	0	0	1		/	Onderkant rand mortarium, vermoedelijk Bavay
1	435	Nee	957		ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	/
1	436	Nee	1000	3	AW	ROM	TR	/	/	70	150	0	1	0	0	1	Kerfband	TI	Vermoedelijk beker
1	437	Nee	1046		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	437	Nee	1046		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	1	0	0	0	1		TO	Klein fragment, vermoedelijk van deksel of pot ST 201 B
1	437	Nee	1046		AW	ROM	RW	/	/	70		0	1	0	0	1		RG-RO	/
1	438	Nee	1116		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Zwarte engobe, niet duidelijk geveerd of MID, binnenkant afgeschilferd
1	439	Nee	902		AW	ROM	TS	/	/	20	120	0	1	0	0			ZG	/
1	440	Nee	901		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Klein fragment grijs aardewerk
1	440	Nee	940		ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	/
1	441	Nee	939		ME	ROM	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	442	Nee	634		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	0	1	0			TO	Rood
1	442	Nee	634		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	/
1	443	Nee	944		AW	/	HA	Kom	/			1	0	0	0	1		/	Bolle kom met bovenaan afgeplatte rand, aangekoekte ijzerconcretie, magering met zand en fijne chamotte
1	446	Nee	1080		ST	KEI	/	/	/			0	0	0	1			/	Mag geschrapt worden, fragment van kei
1	447	Nee	1049		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	448	Nee	954		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Vermoedelijk middeleeuws, MAAS TG 1, slechts klein fragment
1	449	Nee	858		AW	ROM	IN	/	/			0	1	0	0			/	Dikwandig, maar klein fragment, vermoedelijk van mortarium



WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	450	Nee	1004		ST	/	TEFRIET	/	/			0	0	0	1			/	/
1	451	Nee	1091		AW	ROM	GW	Kruik	/	50	275	2	0	0	0	1		MV	Type niet te bepalen, te fragmentair
1	451	Nee	1091		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	452	Nee	1062		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	Schilfer, niet verder determineerbaar
1	453	Nee	852		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	454	Nee	1010	1	ORG	/	BOT	/	/			0	0	0	2			/	Kleine fragmenten verbrand bot
1	454	Ja	1010	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	1			/	/
1	454	Nee	1010	1	ST	/	/	/	/			0	0	0	4			/	/
1	455	Nee	1004		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	455	Nee	1004		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	455	Nee	1004		ME	/	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	455	Nee	1004		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	3			/	Grote fragmenten waaronder rand
1	456	Nee	1008	1	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	Oranjeroze baksel
1	456	Nee	1008	1	AW	/	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Vrij dunne scherf, magering met fijne chamotte, verweerd
1	456	Nee	1008	1	AW	ROM	KU	Kurkurne	/	1	200	0	1	0	0	1	Kamstreek	/	/
1	456	Nee	1008	1	ME	ROM	FE	Kram	/			0	0	0	1			/	Lijkt vrij goed bewaard
1	456	Nee	1008	1	ST	/	/	/	/			0	0	0	2			/	Kleine fragmenten, waarvan een kei
1	457	Nee	1002	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	44	0	0	1		/	Spoornr ook 1258
1	457	Nee	1002	1	AW	ROM	MO	Wrijfschaal	ST 149	70	225	2	1	0	0	1		BA	Spoornr ook 1258, nog aanzet van cartouche te zien, stempel onleesbaar
1	457	Nee	1002	1	GL	ROM	BLGRO	/	/			0	0	0	1			/	Spoornr ook 1258. Oortje, lang en smal, kannetje?
1	457	Nee	1002	1	ME	/	FE	/	/			0	0	0	2			/	Spoornr ook 1258. Vrij grote voorwerpen, interessant voor röntgen
1	457	Nee	1002	1	ST	/	/	Maalsteen	/			0	0	0	7			/	Spoornr ook 1258. Zandsteen, kei en "Belgisch marmer"
1	457	Nee	1002	1	ST	/	TEFRIET	Maalsteen	/			0	0	0	1			/	Spoornr ook 1258. Slechts heel klein fragment
1	457	Nee	1002	1	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	8			/	Spoornr ook 1258
1	458	Nee	1007	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	458	Nee	1007	1	AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		KL	/
1	458	Nee	1007	1	AW	ROM	RW	/	/			0	2	0	0	1		/	Verbrand
1	458	Nee	1007	1	AW	ROM	TS	Kop	DRAG 24/25	10/20	80	1	0	0	0	1		ZG	/

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	459	Nee	1003	1	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	8	0	0	7		MV	/
1	459	Nee	1003	1	AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0	1		/	Verbrand
1	459	Nee	1003	1	AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	0	1	0			CH	Gesloten vorm
1	459	Nee	1003	1	AW	ROM	TS	/	/	20	120	2	0	0	0	1		ZG	Kleine fragmenten met lip, van bord of kop
1	459	Nee	1003	1	AW	ROM	RW	Pot	ST 201 A			1	0	0	0			/	/
1	459	Nee	1003	1	BOT	/	/	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment, hol, dierlijk
1	459	Nee	1003	1	ME	ROM	BR	Fibula	/			0	0	0	1			/	Scharnier van fibula
1	459	Nee	1003	1	ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	Verglaasd
1	460	Nee	1000	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0			/	/
1	460	Nee	1000	1	AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0			TO	/
1	460	Nee	1000	1	AW	ROM	TS	Bord	/	20	120	1	0	0	0			ZG	kalkspikkels
1	460	Nee	1000	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	/
1	461	Nee	1006	1	AW	ROM	GW	/	/			0	2	0	0	1		/	/
1	461	Nee	1006	1	GL	ROM	BLGRO	Ribkom	/			0	1	0	0	1		/	/
1	462	Nee	1005	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	462	Nee	1005	1	AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	1	0	0	1		NG	/
1	463	Nee	896		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1			/	/
1	464	Nee	868		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	465	Nee	908		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment kei, niet menselijk
1	466	Nee	938		ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	Verglaasd
1	467	Nee	876		ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	Verglaasd
1	468	Nee	859		AW	MID	MAAS	/	/	850		0	0	1	0	1	Loodglazuur	MV-TG2	Lensbodem
1	469	Nee	869		ME	/	FE	/	/			0	0	0	1			/	/
1	470	Nee	939		AW	ROM	IN	/	/			0	1	0	0			/	Verweerd
1	470	Nee	939		ME	/	SL	/	/			0	0	0	1			/	Verglaasd
1	471	Nee	933		AW	MID	WIT	/	/			0	1	0	0		Loodglazuur	/	Mangaan
1	472	Nee	996		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	/
1	473	Nee	995		AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	1	0	0	1		NG	/
1	474	Nee	1191	1	ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	4			/	Grote brokken

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	475	Nee	1192	1	ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	18			/	Grote en iets kleinere klompen ijzeroer
1	476	Nee	1190	1	ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	6			/	Vrij grote klompen ijzeroer en kleine schilfers
1	477	Nee	634	1	AW	ROM	GW	/	/			0	3	0	0	3		/	Veel ijzerconcretie
1	477	Nee	634	1	ST	/	ZS	/	/			0	0	0	3			/	/
1	477	Nee	634	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	4			/	Grote fragmenten, geen randen
1	478	Nee	1029		ST	/	KW	/	/			0	0	0	1	1		/	/
1	479	Ja	1209		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	480	Nee	1257		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	1			/	/
1	481	Nee	1223		TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	1			/	/
1	482	Nee	1263		AW	ROM	MO	Wrijfschaal	ST 149			2	1	0	0	1		/	Beigeoranje zandig baksel met veel witte en roze kwarts, mogelijk Tiens
1	482	Nee	1263		ST	/		/	/			0	0	0	2			/	Vrij grote fragmenten, geaderde natuursteen
1	482	Nee	1263		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	12			/	Grote fragmenten, paar randen
1	483	Nee	1222	1	AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 20	25	250	0	1	0	0	1		ZS	/
1	483	Nee	1222	1	ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	1	1		/	/
1	483	Nee	1222	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	/
1	484	Ja	1215		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	485	Nee	1215		AW	ROM	GV	Beker	/			0	1	0	0	1	Kerfband; Techniek B	/	/
1	485	Nee	1215		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	12			/	/
1	486	Ja	1215	2	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	487	Ja	546		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	488	Nee	1219		TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	3			/	Vrij groot fragment en twee kleinere
1	489	Nee	1213	2	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	490	Nee	1205		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	490	Nee	1205		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Heel klein fragment
1	491	Nee	1202	1	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	2			/	/
1	492	Nee	1196		AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 20	25	250	0	3	0	0	1		ZS	/
1	493	Nee	634		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	2	0	0	1		/	/
1	493	Nee	634		AW	ROM	IN	/	/			0	1	0	0			/	Schilfer

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	493	Nee	634		AW	ROM	MO	Wrijfschaal	/	70	225	0	1	0	0	1		BA	/
1	493	Nee	634		AW	ROM	MT	/	/	200	300	0	1	0	0		Techniek D	OG-TR	/
1	493	Nee	634		AW	ROM	RW	Pot	/			1	0	0	0			/	/
1	493	Nee	634		AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 20	25	250	1	0	0	0	1		/	Graffito VII, aangekoekte ijzerconcretie
1	493	Nee	634		AW	ROM	RW	Kom/pot	ST 202/210	50		1	0	0	0			TO	/
1	493	Nee	634		AW	ROM	GW	Bord	ST 218	50	275	1	0	0	0	1		MV	/
1	493	Nee	634		AW	ROM	RW	Beker	VV 525-527	175	300	1	0	0	0			TO	/
1	493	Nee	634		ME	/	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	493	Nee	634		ST	/	/	/	/			0	0	0	13			/	Grote en kleine fragmenten
1	493	Nee	634		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	9			/	Grote klomp en kleine klompjes
1	493	Nee	634		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	2			/	Groot en klein, lijken verbrand
1	493	Nee	634		ST	ROM	ZS	Maalsteen	/			0	0	0	1			/	Groot fragment
1	493	Nee	634		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	14			/	Grote en kleine fragmenten
1	494	Nee	634		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	Ijzerconcretie
1	494	Nee	634		AW	ROM	MO	Wrijfschaal	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	Vermoedelijk Tienen
1	494	Nee	634		AW	ROM	RW	/	/	70		0	1	0	0	1		RG-RO	/
1	494	Nee	634		AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 20	25	250	0	1	0	0	1		ZS	/
1	494	Nee	634		AW	ROM	MT	Beker	NB 33	200	300	0	0	1	0	1	Kerfband; Techniek D	OG-TR	/
1	494	Nee	634		AW	ROM	GW	Bord	ST 218	50	275	2	0	3	0	1		MV	/
1	494	Nee	634		ST	/	/	/	/			0	0	0	4			/	Fragmenten natuursteen
1	494	Nee	634		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	13			/	/
1	494	Nee	634		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	2			/	Rond, geglad
1	494	Nee	634		ST	/	ZS	/	/			0	0	0	7			/	/
1	494	Nee	634		TC	ROM	DAKPAN	Tegulae en imbrices	/			0	0	0	18			/	Grote fragmenten en randen
1	495	Nee	152		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	495	Nee	152		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	496	Nee	1111		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	3	0	0	1		MV	/
1	496	Nee	1111		ST	/	NS	/	/			0	0	0	2			/	/

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	497	Nee	1265		TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	1			/	/
1	498	Nee	1089		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	2	0	0	2		MV	/
1	499	Nee	1264	1	AW	ROM	MO	Wrijfschaal	ST 149			1	0	0	0	1		/	Lichtroze kern, Bavay of Tienen, stond stempel op maar die is compleet verweerd
1	499	Nee	1264	1	GL	ROM		/	/			0	0	0	0			/	/
1	499	Nee	1264	1	ST	/	ARKOSE	/	/			0	0	0	1			/	Platte zijde, fragment van maalsteen?
1	499	Nee	1264	1	ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	1			/	Vrij grote klomp ijzeroer
1	499	Nee	1264	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	Vrij groot fragment, geen rand
1	500	Nee	1073		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Heel klein fragment
1	501	Nee	1065	1	AW	ROM	MO	Wrijfschaal	/	50	275	0	0	1	0	1		MV	/
1	502	Nee	1049		AW	ROM	GW	/	/	70	275	0	1	0	0	1		TI	/
1	502	Nee	1049		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0	1		TO	/
1	503	Nee	1045		AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	1	0	0			NG	/
1	503	Nee	1045		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	1			/	/
1	504	Nee	634		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	2	0	0	2		MV	Ijzerconcretie, enkel op romeinse scherven
1	504	Nee	634		AW	MID	ROOD	/	/	1200		0	0	1	0	1		/	Standvin
1	504	Nee	634		AW	MID	WIT	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur	/	/
1	504	Nee	634		ST	ROM	ZS	Maalsteen	/			0	0	0	9			/	/
1	505	Nee	849		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	506	Nee	931		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	507	Nee	858		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0	1		TO	Reducerend
1	508	Nee	883		AW	MID	GEEL	/	/	1050	1350	0	1	0	0			ZL	/
1	508	Nee	883		ST	/	/	/	/			0	0	0	2			/	/
1	509	Nee	902		AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	1	0	0			NG	/
1	510	Nee	1079		AW	/	ZO	/	/			0	1	0	0	1		/	Dun roze baksel, organische magering
1	511	Nee	1078		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	512	Nee	896		ST	/	/	Polijststeen	/			0	0	0	1			/	/
1	513	Nee	970		AW	MID	ROOD	/	/	1200		0	1	0	0	1	Loodglazuur	/	Mangaan
1	514	Nee	911		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Vermoedelijk Maaslands, klein fragment
1	514	Nee	911		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	515	Nee	855		AW	/	IN	/	/			0	1	0	0			/	Maaslands TG 1 of GW ROM
1	516	Nee	900		ST	ROM	/	/	/			0	0	0	1			/	/
1	516	Nee	900		ST	ROM	TEFRIET	/	/			0	0	0	2			/	/
1	517	Nee	901		ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	/
1	518	Nee	939		AW	/	IN	/	/			0	2	0	0	2		/	Kleine fragmenten, maar vermoedelijk MID
1	518	Nee	939		AW	ROM	TS	/	/	/	/	0	1	0	0	1		/	Verweerd
1	518	Nee	939		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment, verbrand
1	519	Nee	944		AW	ROM	GW	/	/			0	2	0	0	2		/	Verweerd
1	520	Nee	938		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	Klein fragment
1	520	Nee	938		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	521	Nee	947		AW	/	IN	/	/			0	0	0	1	1		/	Klein fragment, niet determineerbaar
1	522	Nee	996		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	523	Ja	1000	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	524	Nee	1000	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	524	Nee	1000	1	AW	ROM	TR	Beker	/	70	150	0	3	0	0	1	Kerfband	TI	/
1	525	Ja	1001	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	526	Ja	999	2	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	527	Nee	1001	1	AW	/	ZO	/	/			0	1	0	0			/	Dun roze baksel
1	527	Nee	1001	1	ME	/	FE	/	/			0	0	0	1			/	Langwerpig plat voorwerp, mogelijk mesheft
1	527	Nee	1001	1	ORG	/	BOT	/	/			0	0	0	2			/	Verbrand bot, heel kleine fragmentjes
1	528	Nee	1007	1	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	528	Nee	1007	1	AW	ROM	KU	Kurkurne	/	1	200	0	1	0	0	1		/	Handgevormd, uitgebrande kalkpartikels
1	528	Nee	1007	1	AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	3	0	0	1		NG	/
1	528	Nee	1007	1	AW	/	ZO	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	528	Nee	1007	1	ME	/	FE	Nagel	/			0	0	0	1			/	/
1	528	Nee	1007	1	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Zeer klein fragment
1	529	Nee	1007	2	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	529	Nee	1007	2	AW	ROM	GW	/	/			0	3	0	0	2		/	/
1	530	Nee	1007	3	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/



WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	530	Nee	1007	3	AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	1	0	0	1		NG	/
1	530	Nee	1007	3	ORG	/	BOT	/	/			0	0	0	1			/	Verbrand bot, heel klein fragment
1	530	Nee	1007	3	ST	ROM	BARN	Parel	/			0	2	0	0	1		/	/
1	531	Nee	1003	1	AW	/	HA	Pot	/			1	0	0	0	1		/	Dun randje, afgeplatte top, zwarte kern en bruine buitenzijde, magering met zand en beetje chamotte
1	531	Nee	1003	1	AW	ROM	RW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	531	Nee	1003	1	AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	2	0	0	2		/	Zeer kleine fragmenten
1	532	Ja	1004	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	533	Nee	1004	2	AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	Oranjebeige zandig baksel
1	533	Nee	1004	2	AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0	1		TO	Reducerend
1	533	Nee	1004	2	AW	ROM	TS	Bord	DRAG 15/17	40	80	1	0	0	0	1		/	/
1	534	Nee	1004	1	ST	/	KEI	/	/			0	0	0	2			/	/
1	534	Nee	1004	1	ST	/	TEFRIET	/	/			0	0	0	2			/	/
1	534	Nee	1004	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	2			/	Grote randfragmenten
1	535	Nee	1005	2	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	535	Nee	1005	2	AW	ROM	KU	Kurkurne	/	1	200	0	1	0	0	1		/	Handgevormd, uitgebrande kalkpartikels
1	535	Nee	1005	2	AW	ROM	TR	/	/	50	150	0	1	0	0	1	Kerfband	TO	/
1	535	Nee	1005	2	AW	ROM	TR	/	/	70	150	0	1	0	0	1	Kerfband	TI	/
1	535	Nee	1005	2	ME	/	FE	/	/			0	0	0	1			/	Kop van nagel
1	536	Nee	1005	1	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	4	0	0	4		MV	/
1	536	Nee	1005	1	AW	/	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Vrij dunne scherf, magering met fijne chamotte, verweerd
1	536	Nee	1005	1	AW	ROM	TR	/	/	50	150	0	1	0	0	1	Wafeldecor	MV	/
1	536	Nee	1005	1	AW	ROM	TS	/	/	20	120	1	0	0	0			ZG	Zeer klein fragment met lip
1	537	Nee	1005	1	ME	ROM	PB	Staafe	/			0	0	0	1			/	/
1	538	Ja	1005	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	539	Nee	1006	2	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	2	0	0	1		/	/
1	539	Nee	1006	2	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	540	Nee	1002	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	2	0	0	1		/	/
1	540	Nee	1002	1	AW	ROM	GW	Kruik(amfoor)	/			0	1	0	0	1		/	Mogelijk Bavay

WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	540	Nee	1002	1	ST	/		/	/			0	0	0	2			/	/
1	540	Nee	1002	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	16			/	Grote en kleine fragmenten waaronder rand
1	541	Ja	1002	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	542	Ja	1010	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	543	Nee	1010	1	AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		KL	/
1	543	Nee	1010	1	AW	ROM	TR	/	/	-25	150	0	1	0	0	1		/	Schilfer
1	543	Nee	1010	1	ME	ROM	FE	/	/			0	0	0	1			/	Voorwerp met knop en steel die een hoek van 90 graden maakt
1	543	Nee	1010	1	TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	544	Ja	1010	1	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	545	Nee	1008	1	AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	545	Nee	1008	1	AW	ROM	TR	Beker	/	50	150	0	1	0	0	1	Kerfband; Wafeldecor	TO	/
1	546	Nee	1044		AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	547	Ja	1036		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	548	Nee	1211		ST	/	NS	/	/			0	0	0	1			/	/
1	549	Nee	1052		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	1	0	0	1		MV	/
1	550	Nee	1073		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	/
1	551	Nee	1253		AW	MID	MAAS	/	/			0	1	0	0	1		MV-TG2	/
1	552	Nee	1099		TC	ROM	DAKPAN	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	553	Ja	634	3	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	554	Ja	634	1	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
1	555	Nee	847		ST	/	SI	Kling	/			0	0	0	1			/	/
1	556	Nee	1202	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	Klein fragment
1	557	Nee	1263		AW	ROM	DO	Dolium	/			0	1	0	0	1		/	/
1	557	Nee	1263		ST	/		/	/			0	0	0	1			/	/
1	557	Nee	1263		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	5			/	Een vrij groot fragment met rand, rest schilfers
1	558	Nee	1273		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	3			/	Grote fragmenten waaronder rand
1	559	Nee	1215	2	AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	1	0	0			CH	/
1	559	Nee	1215	2	ST	/	ARKOSE	/	/			0	0	0	1			/	/

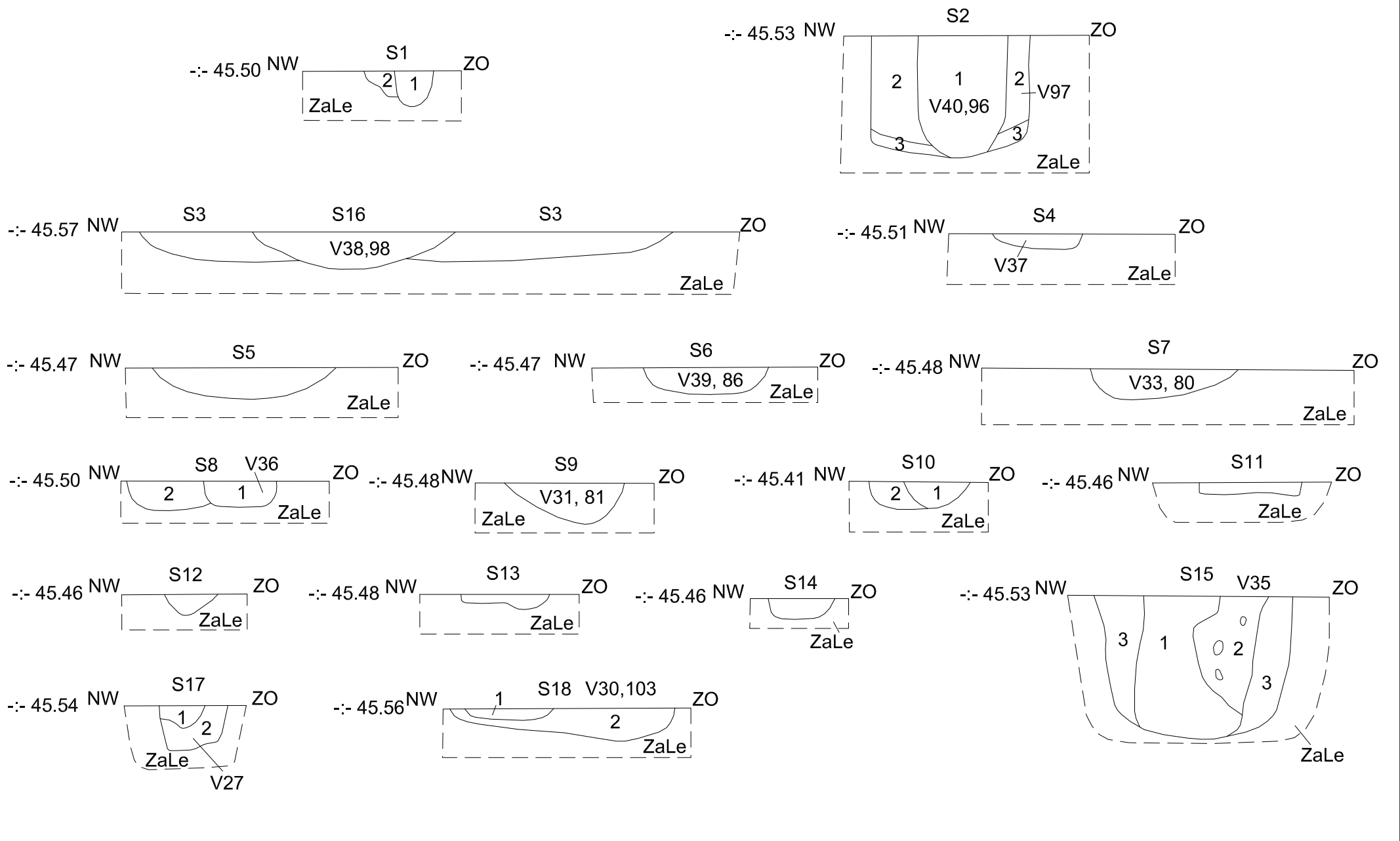
WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	559	Nee	1215	2	ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	1			/	/
1	560	Nee	1192	1	ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	8			/	Grote klompen ijzeroer
1	561	Nee	1190	1	ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	8			/	Grote klompen ijzeroer
1	562	Nee	1215	1	AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0			TO	/
1	562	Nee	1215	1	ST	/		/	/			0	0	0	2			/	/
1	562	Nee	1215	1	ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	3			/	Grote klompen ijzeroer
1	562	Nee	1215	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegulae	/			0	0	0	8			/	Vrij grote fragmenten, één rand
1	563	Ja	1227		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	564	Ja	1225		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	565	Ja	1190	2/3	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	566	Nee	1280	1	AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	0	1	0			TO	/
1	567	Nee	1300		AW	ROM	GW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	567	Nee	1300		AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	1	0	1		TO	/
1	567	Nee	1300		AW	ROM	TR	Beker	DERU P1-12			1	0	0	0	1		/	/
1	567	Nee	1300		AW	ROM	GV	Bord	ST 10			0	1	1	0	1	Techniek A	RY	/
1	568	Ja	1293	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	569	Nee	1287	1	AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	3	0	0	3		MV	/
1	569	Nee	1287	1	AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	2	0	0	1		TO	/
1	570	Nee	1289	1	ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	/
1	570	Nee	1289	1	ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	2			/	/
1	571	Nee	1301	2	AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	572	Nee	1290	2	AW	ROM	DO	Dolium	/			1	0	0	0	1		/	/
1	572	Nee	1290	2	AW	ROM	GW	/	/	70	275	0	1	0	0	1	Gesmookt	TI	/
1	572	Nee	1290	2	AW	ROM	GW	/	/			0	2	0	0	2		/	/
1	572	Nee	1290	2	AW	ROM	RW	/	/			0	1	0	0	1		/	/
1	573	Nee	1302	1	AW	ROM	TN	/	/	-25	150	0	1	0	0			CH	/
1	573	Nee	1302	1	AW	ROM	GV	Beker	ST 3	125/150	275	1	0	0	0	1	Techniek B	RY	/
1	574	Nee	634		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	9	0	0	1		MV	/
1	574	Nee	634		ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	Kristallijn gesteente; wit, zgn. belgische marmer




WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
1	574	Nee	634		ST	/	IJZEROER	/	/			0	0	0	3			/	/
1	574	Nee	634		ST	/	SI	Schrabber	/			0	0	0	1			/	Schrabber op afslag
1	574	Nee	634		ST	/	ZS	Maalsteen	/			0	0	0	1			/	Groot fragment, groot formaat maalsteen
1	574	Nee	634		TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	1			/	/
1	575	Nee	1285		AW	ROM	AM	Amfoor	/			0	1	0	0	1		ZS	/
1	575	Nee	1292		ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	Klein fragment, vermoedelijk arkose
1	576	Nee	1293	1	AW	ROM	AM	Amfoor	DRES 20	25	250	0	1	0	0	1		/	/
1	576	Nee	1293	1	AW	ROM	MO	Wrijfschaal	VV 347-351	50		3	1	0	0	1		MV	/
1	576	Nee	1293	1	ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	Grote steen
1	576	Nee	1293	1	TC	ROM	DAKPAN	Imbrex	/			0	0	0	2			/	/
1	577	Nee	1282	1	TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	1			/	/
1	578	Nee	1285		AW	ROM	RW	/	/	50	275	0	1	0	0			MV	Ijzerconcretie
1	579	Ja	1296		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
1	581	Nee	1287	1	AW	ROM	RW	/	/	50	320/330	0	1	0	0	1		TO	Ijzerconcretie
1	581	Nee	1287	1	AW	ROM	RW	Kom	VV 531	125/150		1	0	0	0			TO	Ijzerconcretie
1	582	Nee	1290		AW	ROM	GW	/	/	50	275	0	3	0	0	2		MV	/
1	582	Nee	1290		AW	ROM	GW	/	/	70	275	0	1	0	0	1	Gesmoekt; Kerfband	TI	/
1	582	Nee	1290		TC	ROM	DAKPAN	Tegula	/			0	0	0	2			/	Groot en klein fragment
1	583	Nee	546		AW	/	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Zwarte kern, magering met fijne kwarts, zeer klein fragment
1	583	Nee	546		ST	/	/	/	/			0	0	0	1			/	/
2	271	Nee	1		AW	INDET	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Oranjerood baksel, magering met potgruis
2	271	Nee	1		AW	INDET	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Besmeten, magering met potgruis en grote brokken wit kwarts, donker baksel
2	272	Nee	4		AW	INDET	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Oranjerood baksel, magering met potgruis
2	273	Nee	9		TC	/	/	/	/			0	0	0	1			/	Orangerood, vermoedelijk dakpan
2	274	Nee	22		AW	INDET	/	/	/			0	1	0	0			/	Grijsbakkende scherf, vermoedelijk middeleeuws
2	275	Nee	47		AW	INDET		/	/			0	1	0	0			/	Zeer fragmentair
2	276	Nee	46		ST	/	KEI	/	/			0	0	0	1			/	Platte kleine kei, verbrand
2	277	Nee	43		AW	INDET	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Dikke scherf, gemagerd met potgruis, bruinzwart baksel, besmeten

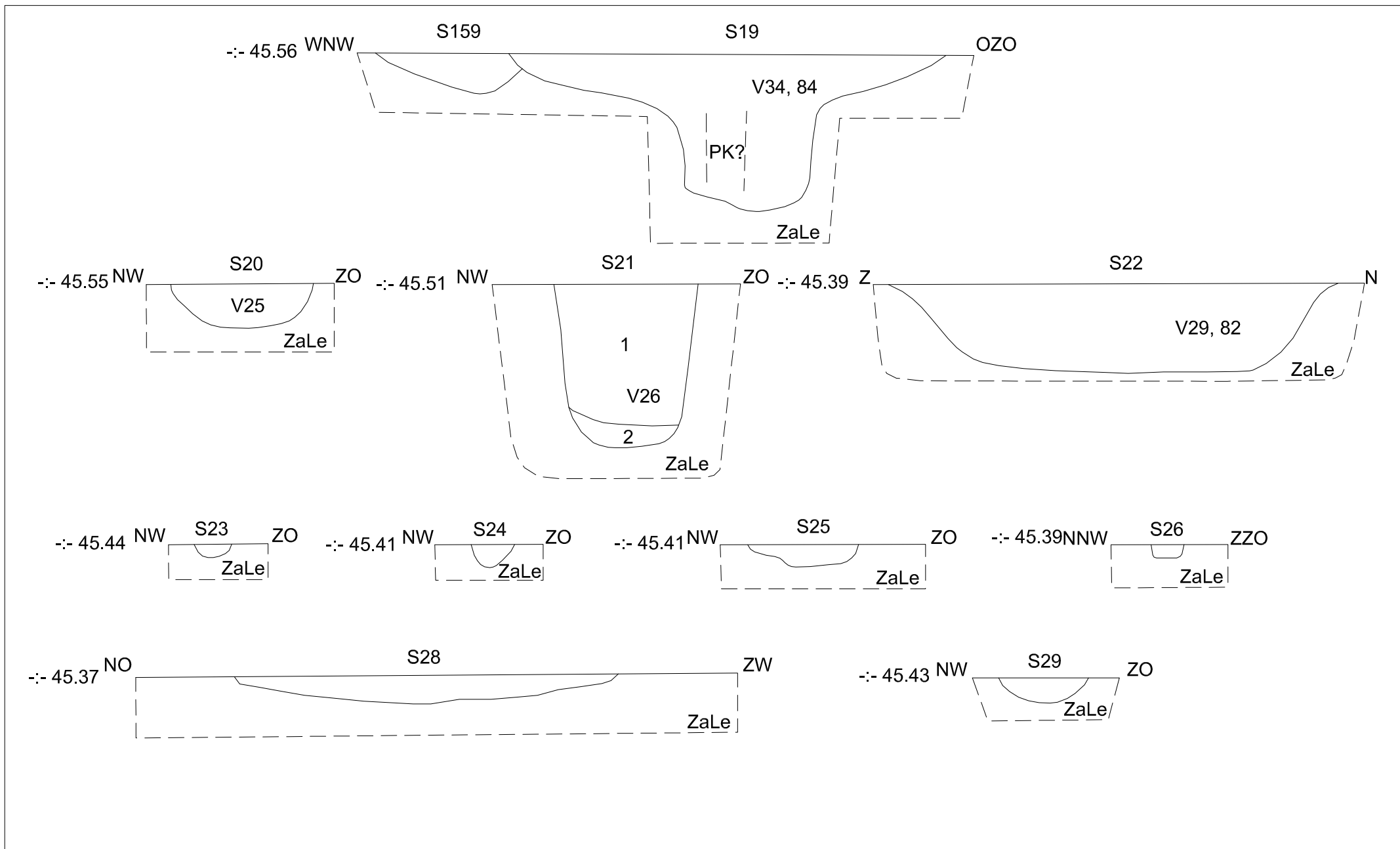
WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
2	277	Nee	43		ME	INDET	FE	/	/			0	0	0	1			/	Ijzerconcretie
2	278	Nee	44		AW	INDET		/	/			0	1	0	0			/	Ruwwandig? Of middeleeuws?
2	279	Nee	26		AW	INDET	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Roodbruine scherf, magering met potgruis
2	280	Nee	49		AW	INDET	HA	/	/			1	0	0	0	1		/	Roodbruine scherf, magering met potgruis en vrij grove brokken kwarts, rechte rand met afgeronde top
2	281	Nee	64		AW	INDET	HA	/	/			0	3	0	0	1		/	Bruine binnen- en buitenkant, zwarte kern, magering met potgruis en organisch materiaal, aangekoekte ijzerconcretie, besmeten
2	282	Nee	68		AW	INDET	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Magering met potgruis en organisch materiaal
2	283	Ja	76	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
2	284	Ja	14		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
2	285	Nee	60		AW	INDET		/	/			0	1	0	0			/	Ruwwandig? Of middeleeuws?
2	286	Nee	10		AW	INDET	/	/	/			0	1	0	0			/	Ruwwandig? Of middeleeuws?
2	287	Nee	8		AW	INDET		/	/			0	1	0	0			/	Gladwandig Tiens of Maaslands? Klein fragment
2	288	Nee	64		ST	/	/	/	/			0	0	0	2			/	/
2	289	Nee	57		AW	MID	MAAS	/	/			0	1	0	0	1		MV-TG2	/
2	290	Ja	81		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
2	291	Nee	81		AW	INDET	HA	/	/			0	2	0	0	1		/	Zwart baksel, beige buitenzijde, magering met potgruis
2	292	Nee	83		AW	MID	ROOD	/	/	1200		0	2	0	0	1	Loodglazuur	/	/
2	293	Nee	65		AW	INDET		/	/			0	2	0	0			/	Veel ijzerconcretie, een scherf vermoedelijk rubra, ander mogelijk middeleeuws
2	294	Nee	62		AW	MID	MAAS	/	/	850		0	1	0	0	1	Loodglazuur	MV-TG1	/
2	295	Nee	82		AW	ROM	GW	/	/			0	3	0	0	3		/	/
2	319	Nee	88		AW	INDET	IN	/	/			0	1	0	0	1		/	Klein fragment, is vermoedelijk middeleeuws
2	320	Ja	90	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
2	321	Nee	111		AW	INDET	IN	/	/			0	1	0	0	1		/	Klein fragment, is vermoedelijk middeleeuws
2	322	Nee	107		AW	INDET	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Donker baksel, ongeveer halve cm dik, veel ijzerconcretie
2	322	Nee	107		AW	MID	STG	/	/	1300		0	1	0	0	1	Zoutglazuur	/	/
2	323	Ja	91		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
2	324	Ja	93		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
2	325	Ja	90	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/

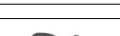


WP	Vondst	Monster	Spoor	Laag	Mat	Periode	Soort	Vorm	Type	Datum	Datum	R	W	B	F	MAI	Versiering	Baksel	Opmerkingen
2	326	Nee	0	Aanleg	AW	INDET	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Dikke scherf, magering met potgruis
2	327	Nee	0	Ap2	AW	MID	PIJP	Pijp	/	1600		0	0	0	1	1		/	Steeltje van pijp
2	328	Nee	98		AW	INDET	HA	/	/			0	1	0	0	1		/	Bruine scherf, magering met potgruis, ijzerconcretie
2	328	Nee	98		ME	/	FE	/	/			0	0	0	2	1		/	Is vermoedelijk natuurlijk ontstaan door vochtige omstandigheden
2	329	Ja	100		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
2	330	Ja	90	1	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
2	395	Ja	115	2	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
2	396	Ja	115	1	ORG	/	GROND	/	/			0	0	0	0			/	/
2	397	Ja	113		ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/
2	398	Ja	115	2	ORG	/	HK	/	/			0	0	0	0			/	/



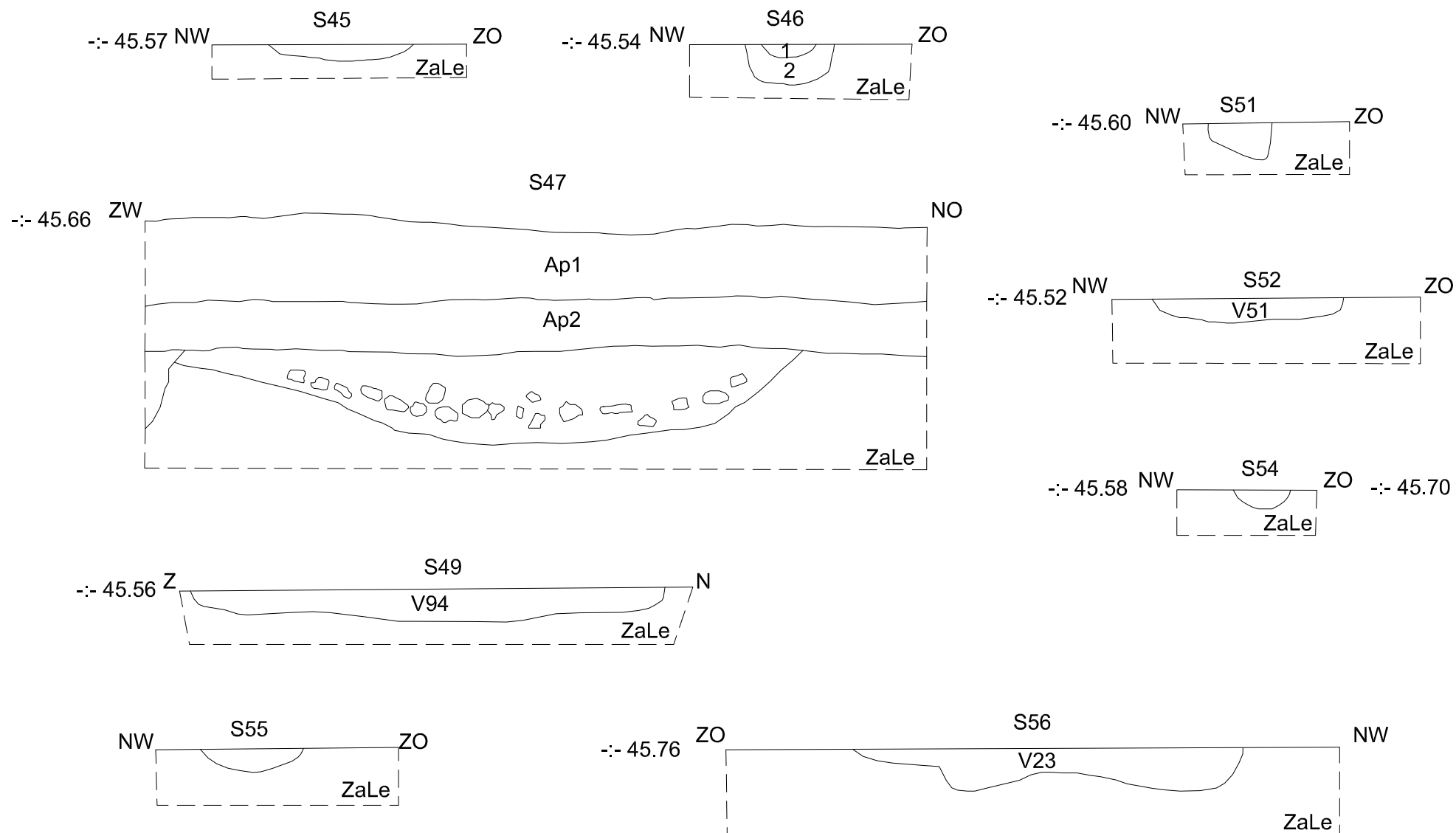



 ARON bvba	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013	<div><div></div><div></div></div>	Rand coupe	ZaLe	Moederbodern	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal  1 : 20	<div><div>0</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>1 m</div></div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring

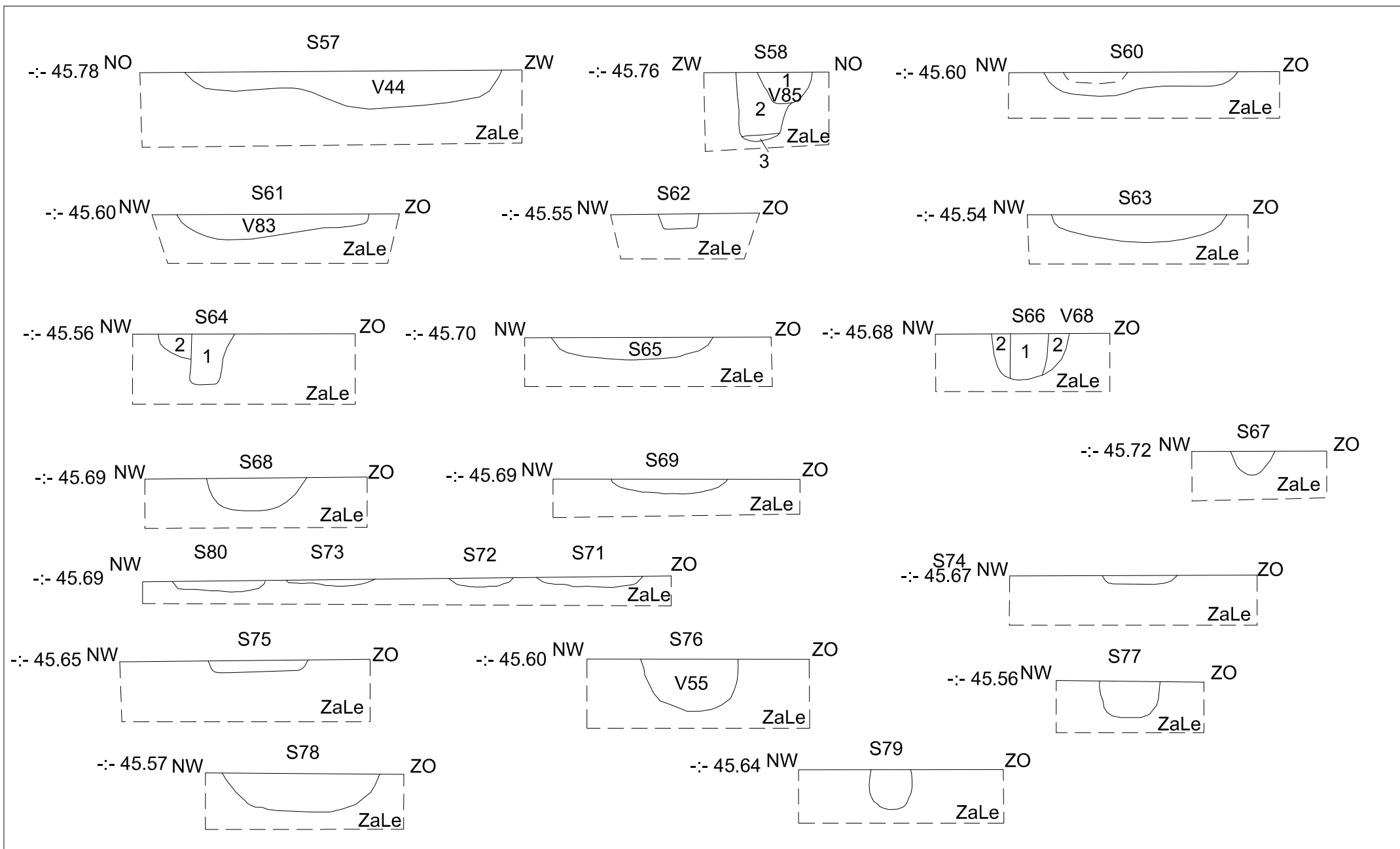


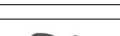



	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20	<div><div>0</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>1 m</div></div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring

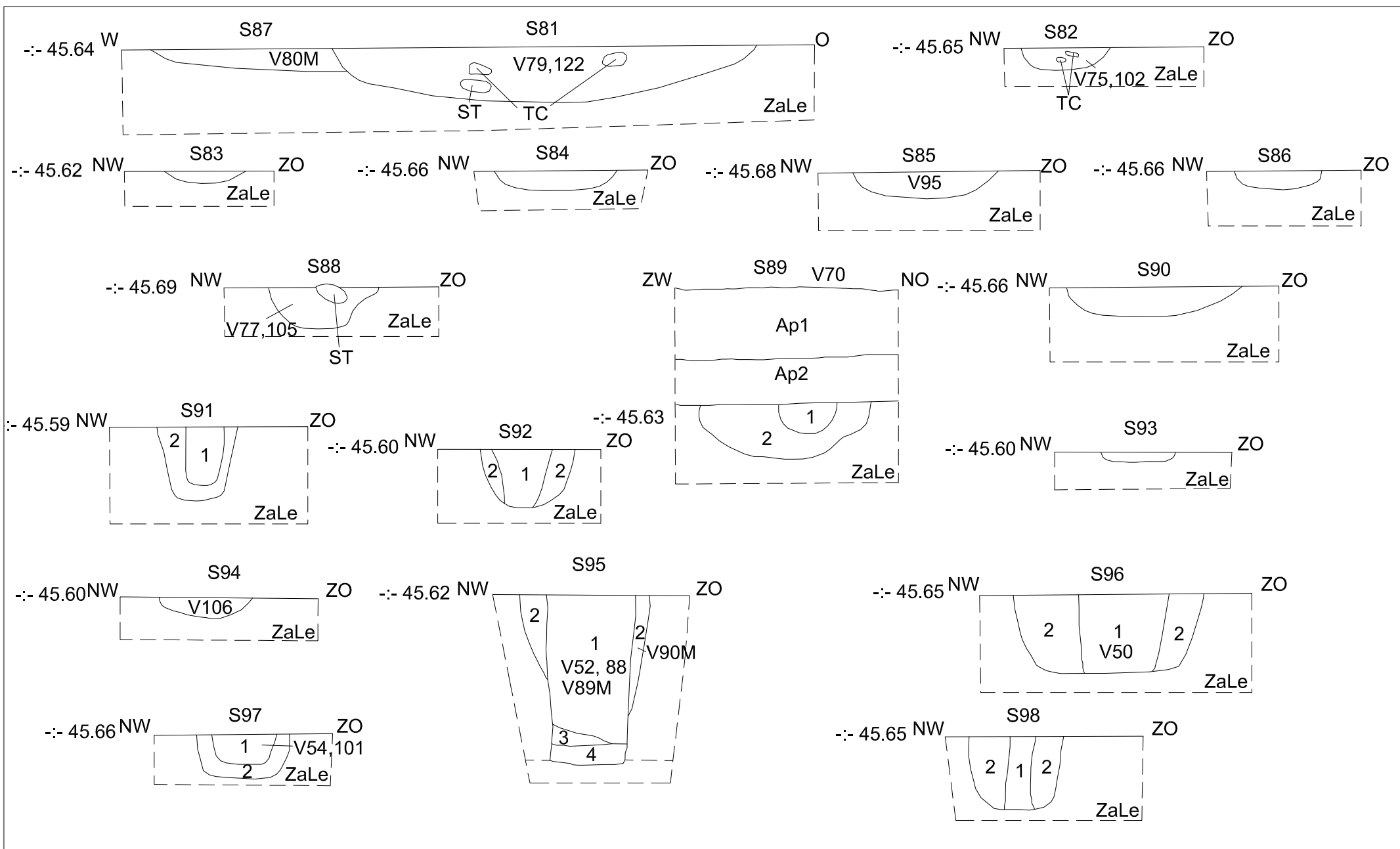







	DI-13-DO		Onderwerp		Datum		Legende		
			Detailplan: coupes WP 1, vlak 1		Februari - Mei 2013			Rand coupe	ZaLe
								Moederbodem	-:- 45.508
								Absolute hoogte (in m TAW)	
Diepenbeek - Dorpsveld			Schaal		0 1 m		S1	Spoornummer	M1
			1 : 20					Monsternummer	
							1	Laagnummer	V1
								Vondstnummer	
									Verstoring

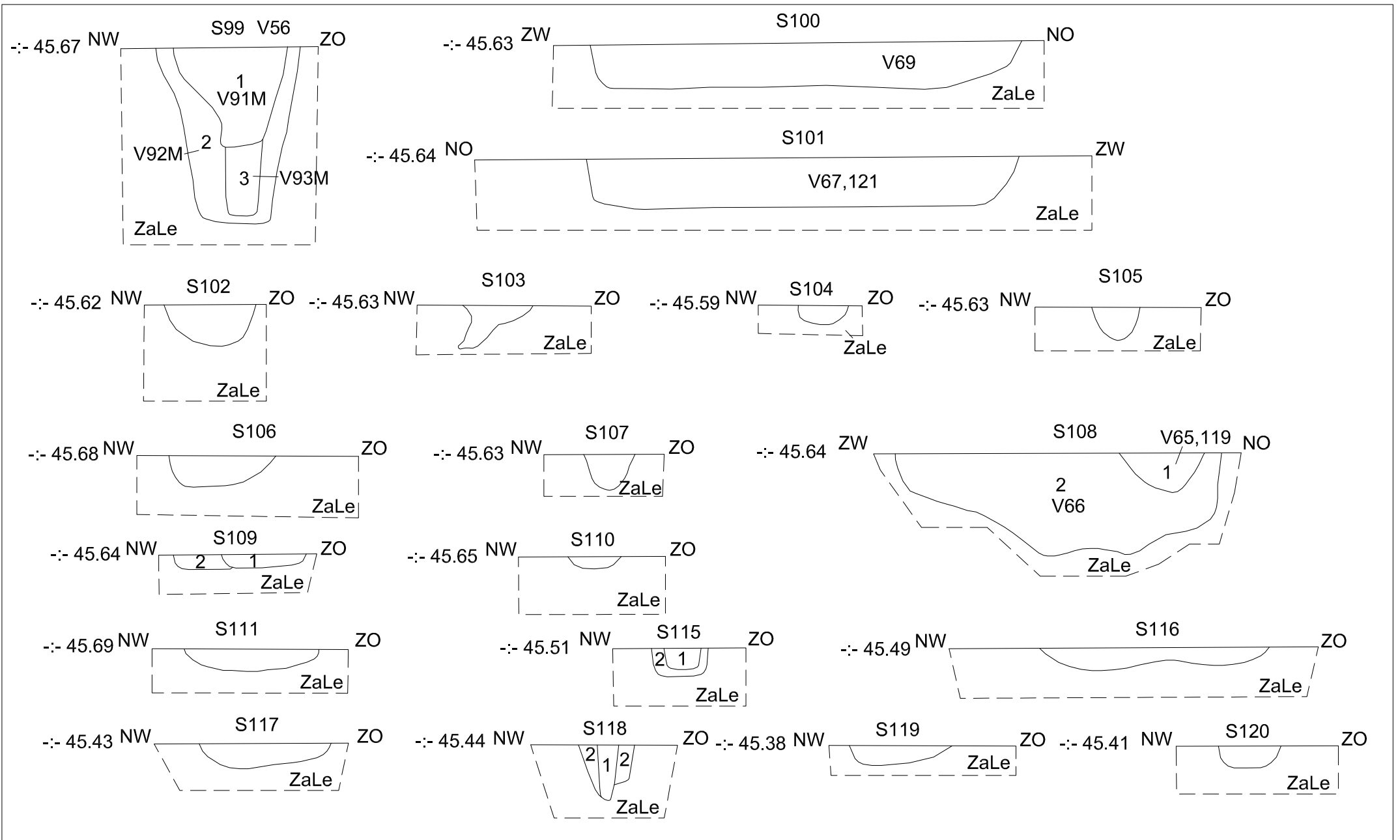





	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20		S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring

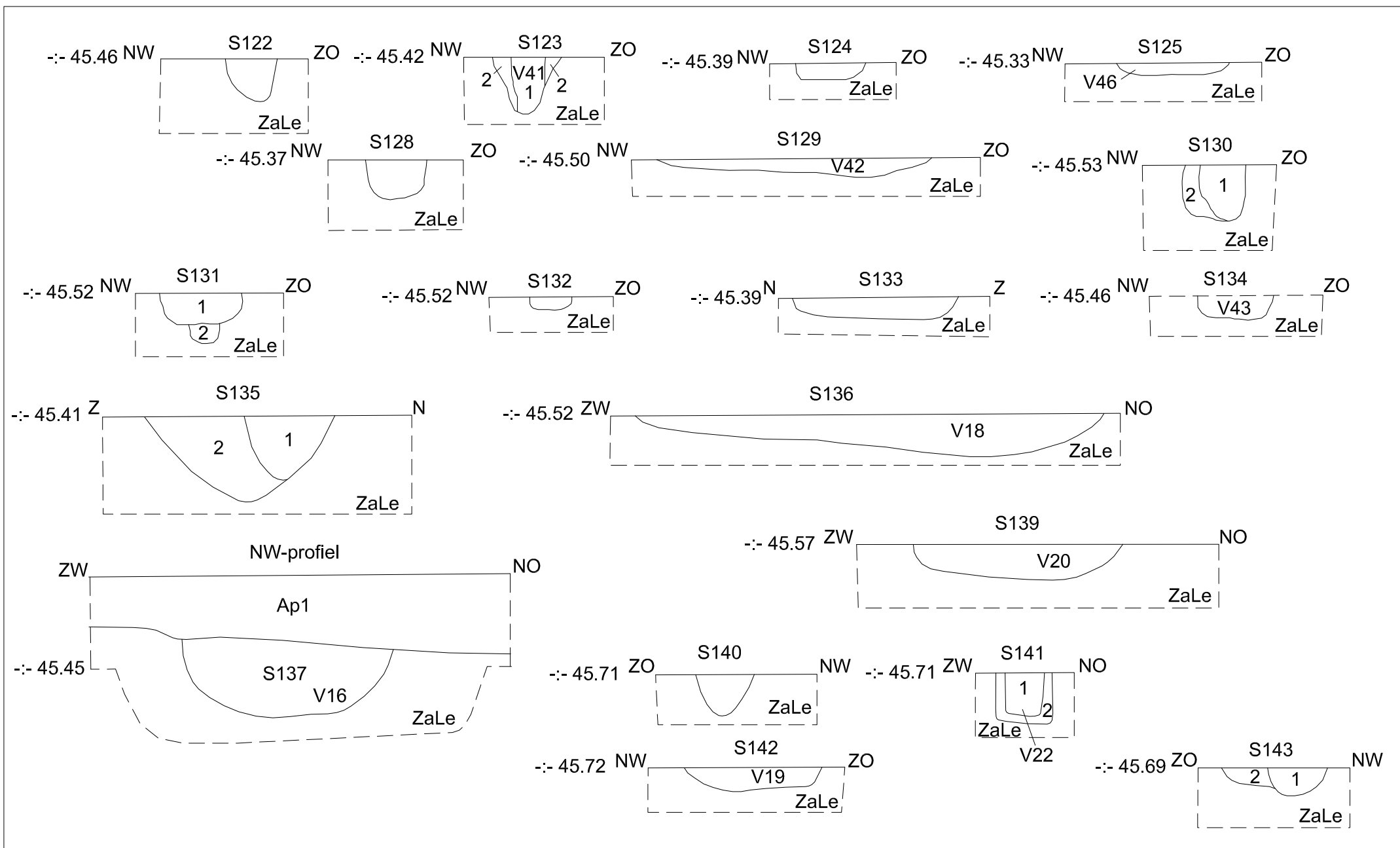





	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	--: 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal  1 : 20	<div><div>0</div><div></div><div>1 m</div></div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring

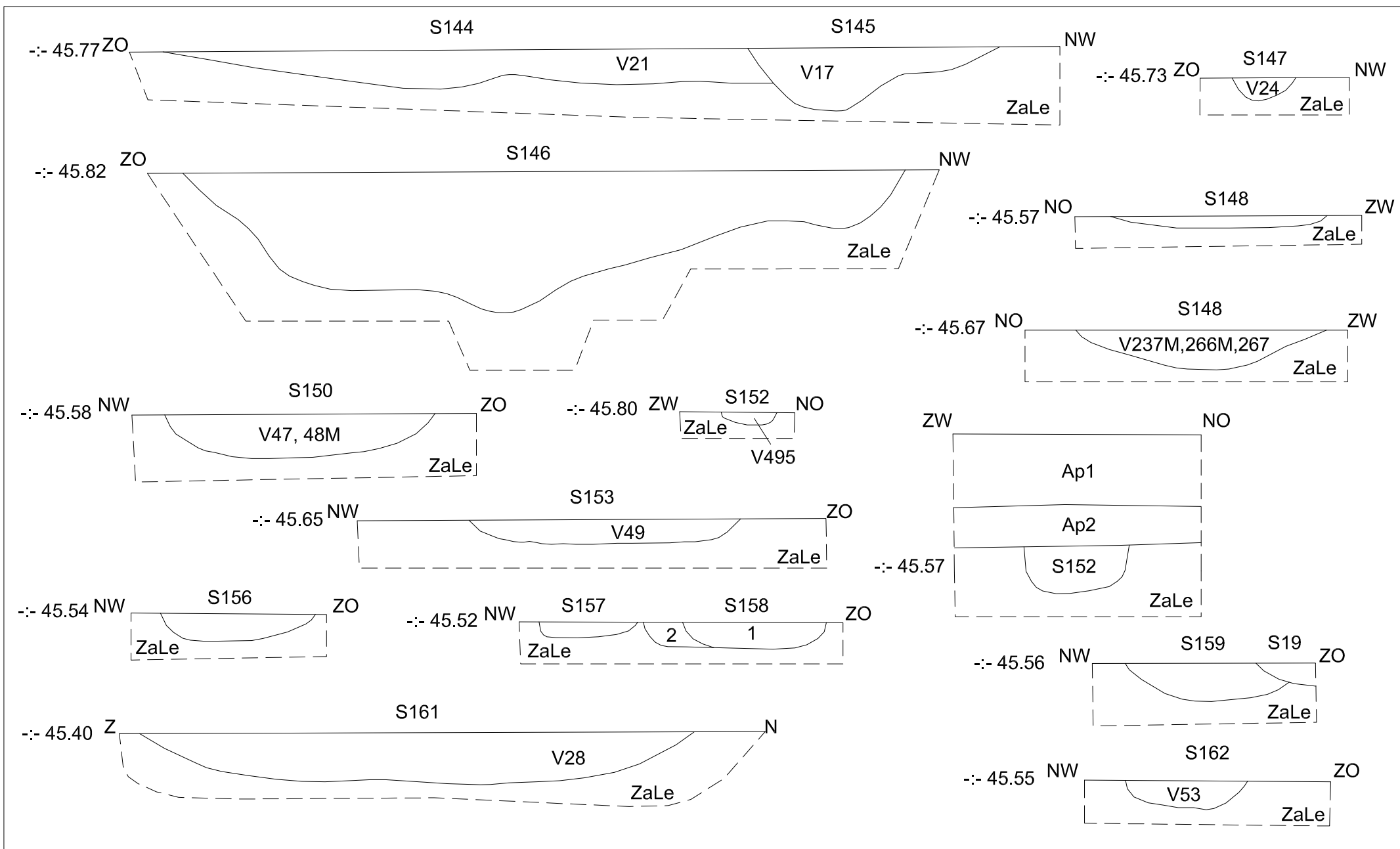







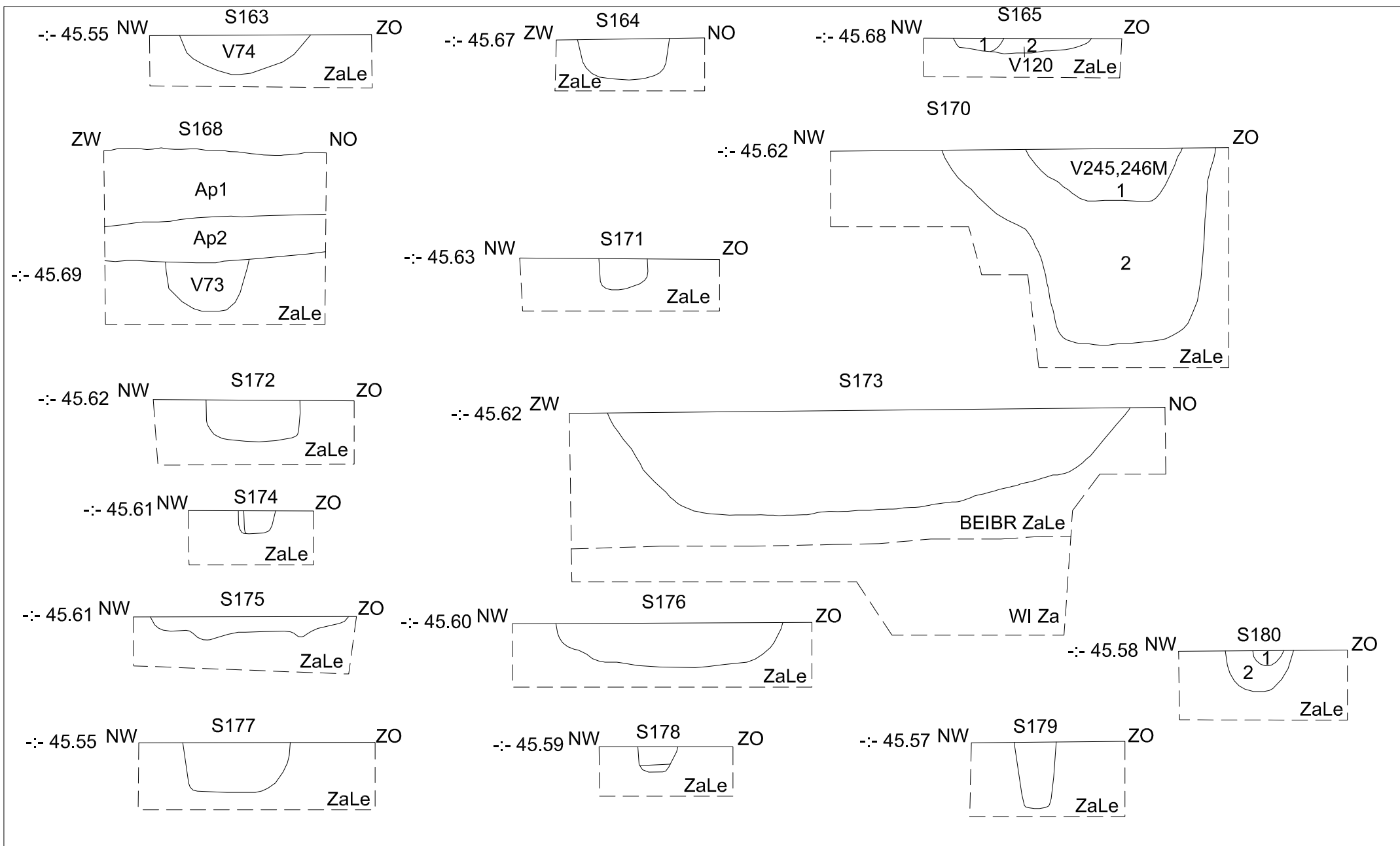
 ARON bvba	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbod	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20	<div><div>0</div><div></div><div>1 m</div></div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring







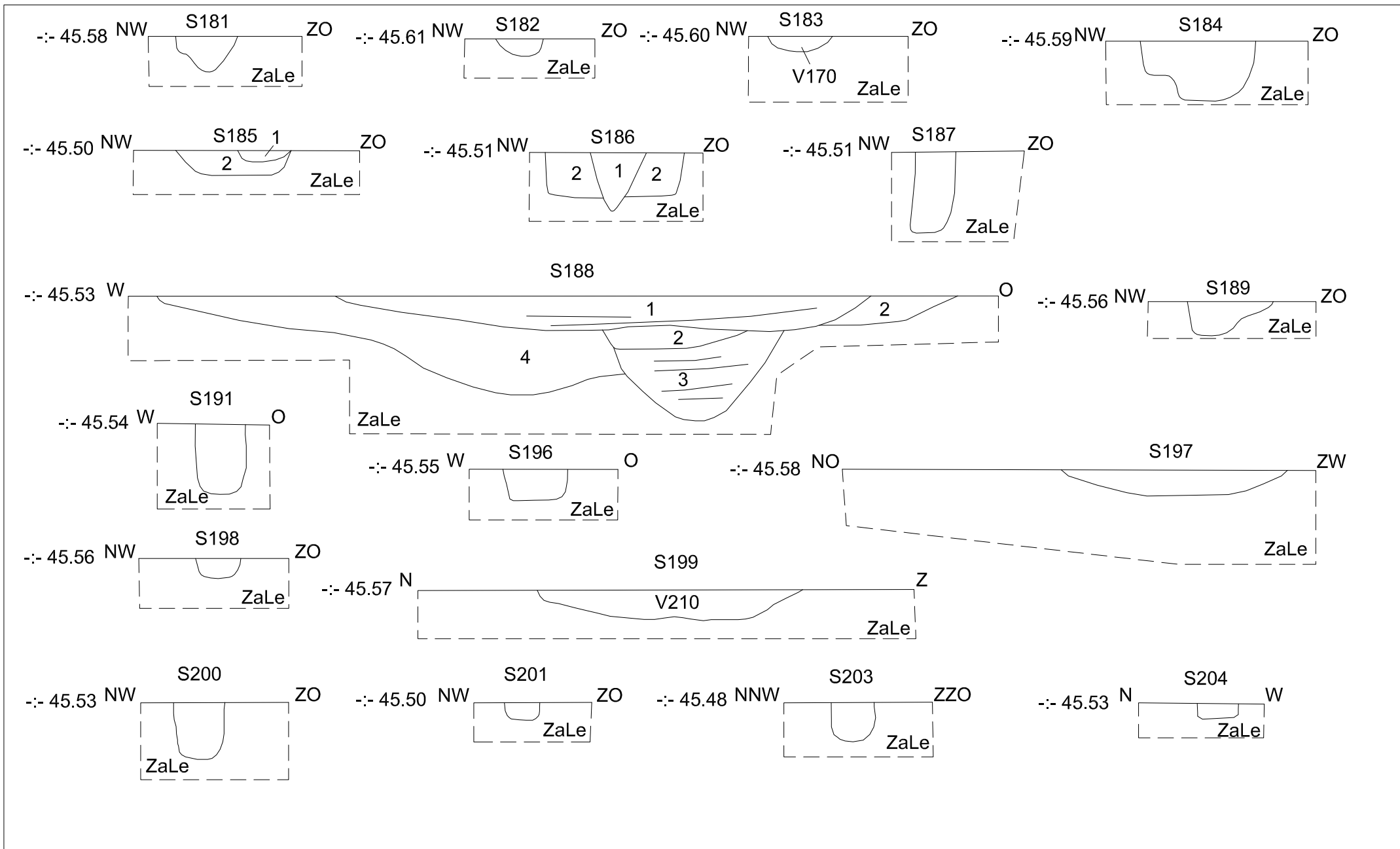
 ARON bvba	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende						
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013			Rand coupe	ZaLe	Moederbodern	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20	0	1 m	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
					1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring

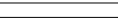




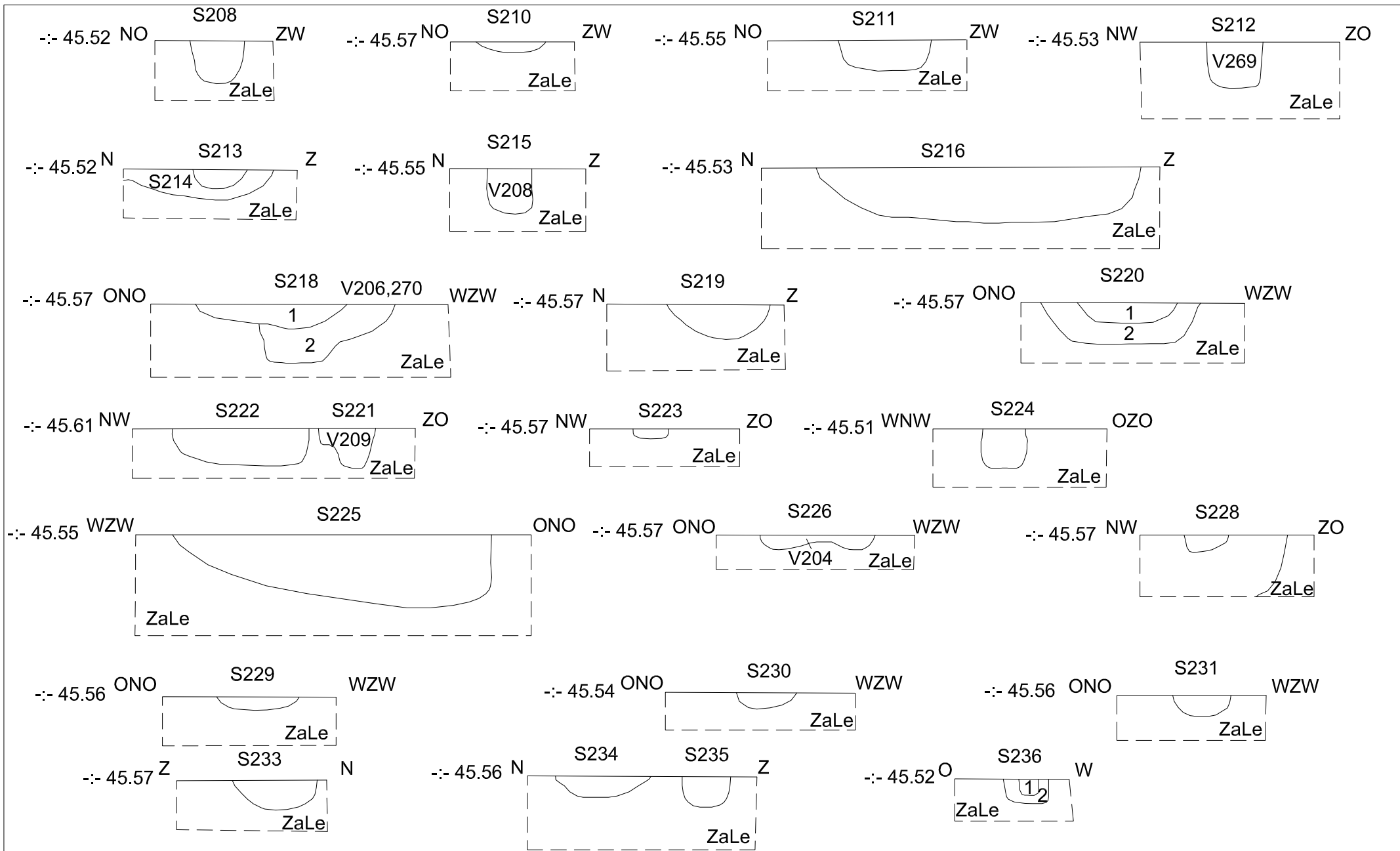
	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodern	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal  1 : 20	<div><div>0</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>1 m</div></div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring








	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45,508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal  1 : 20	0  1 m	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring

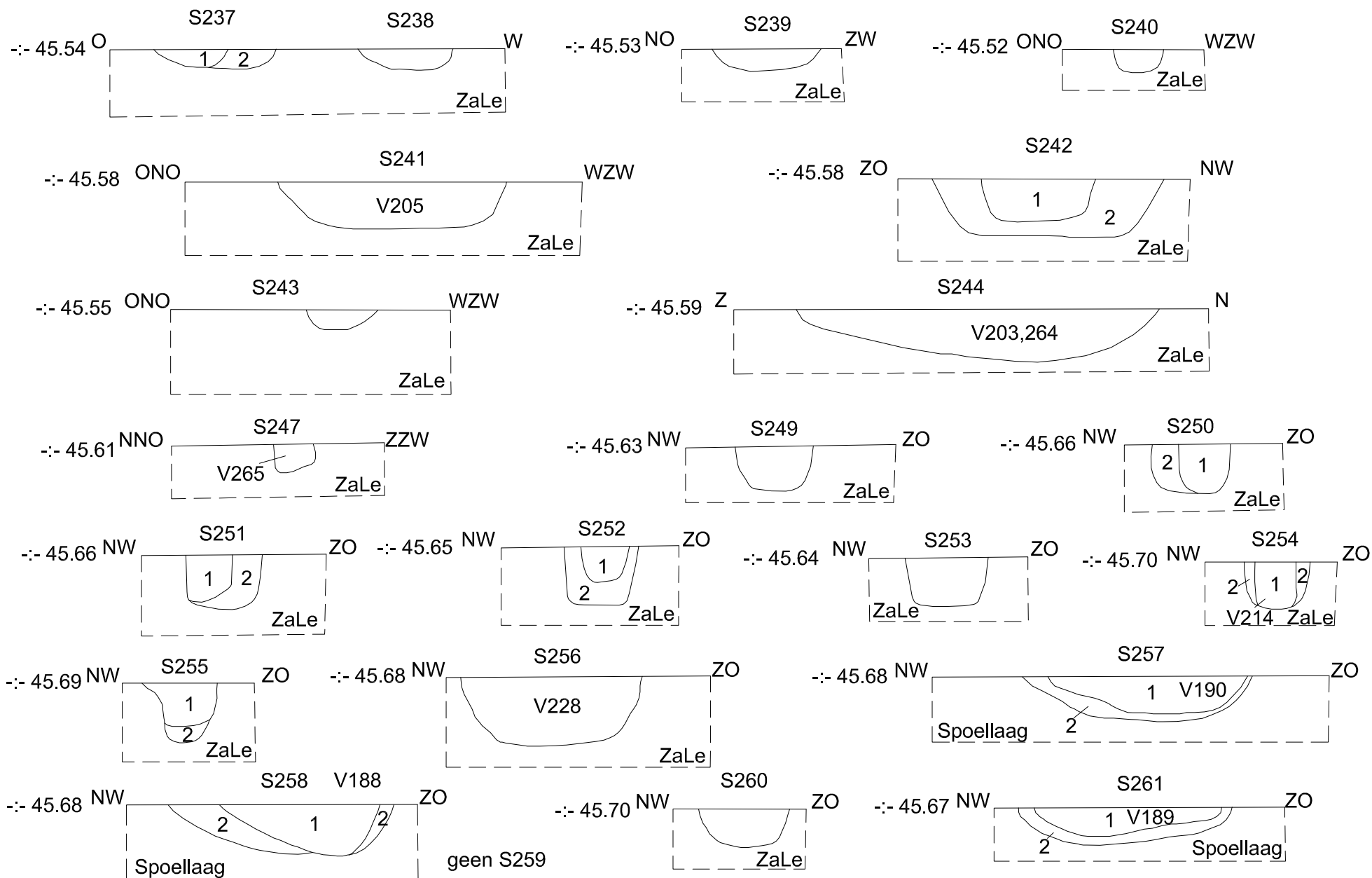


	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal	<div><div>0</div><div>1 m</div></div> <div>1 : 20</div>		S1	Spoornummer	M1	Monsternummer	
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring



 <b>ARON bvba</b>	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodern	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20		S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring





DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 1, vlak 1

Schaal

1 : 20

0



1 m

Datum

Februari - Mei 2013

Legende

|

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

-:- 45.508

Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer

Verdieping

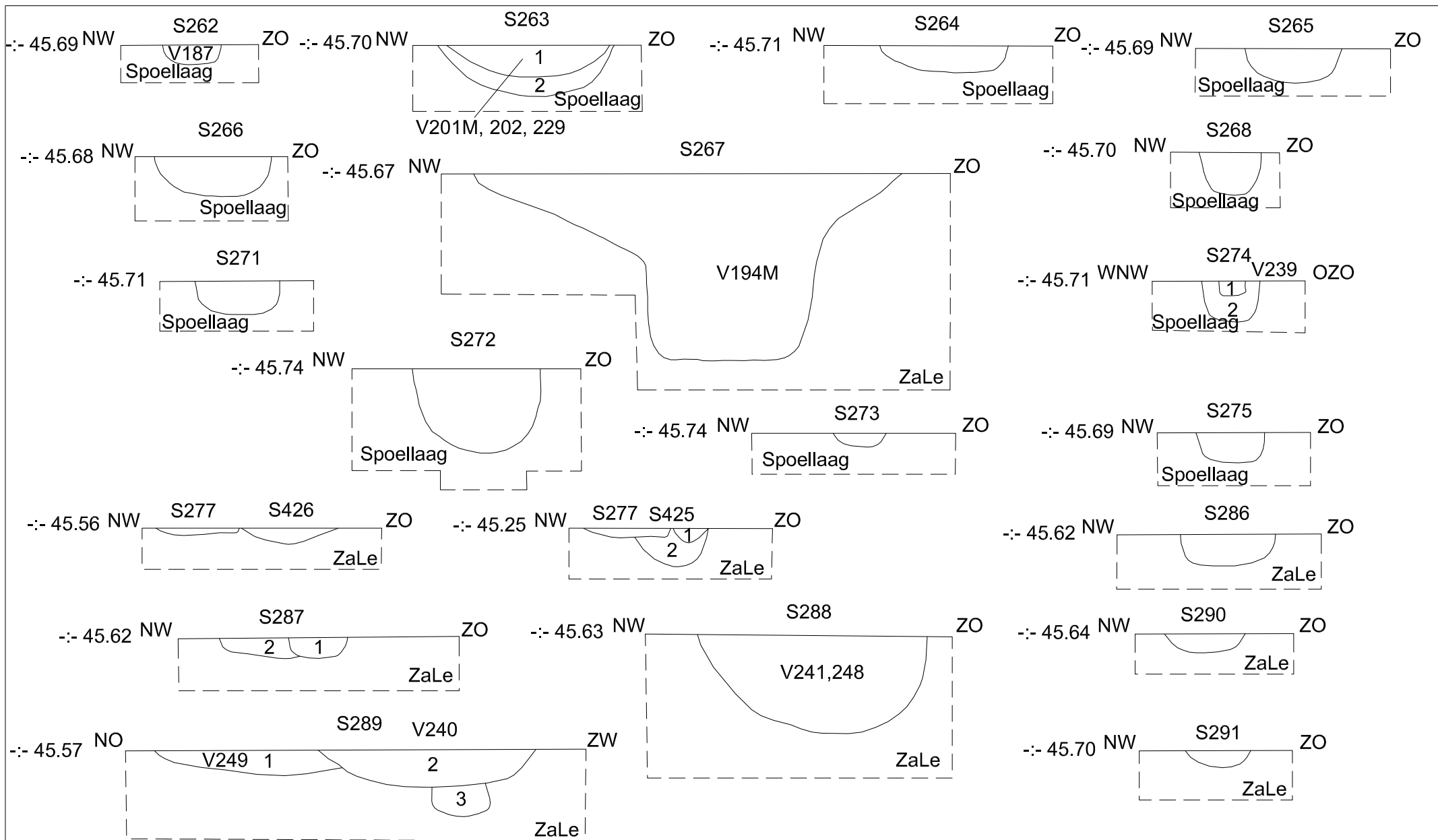
1




Laagnummer

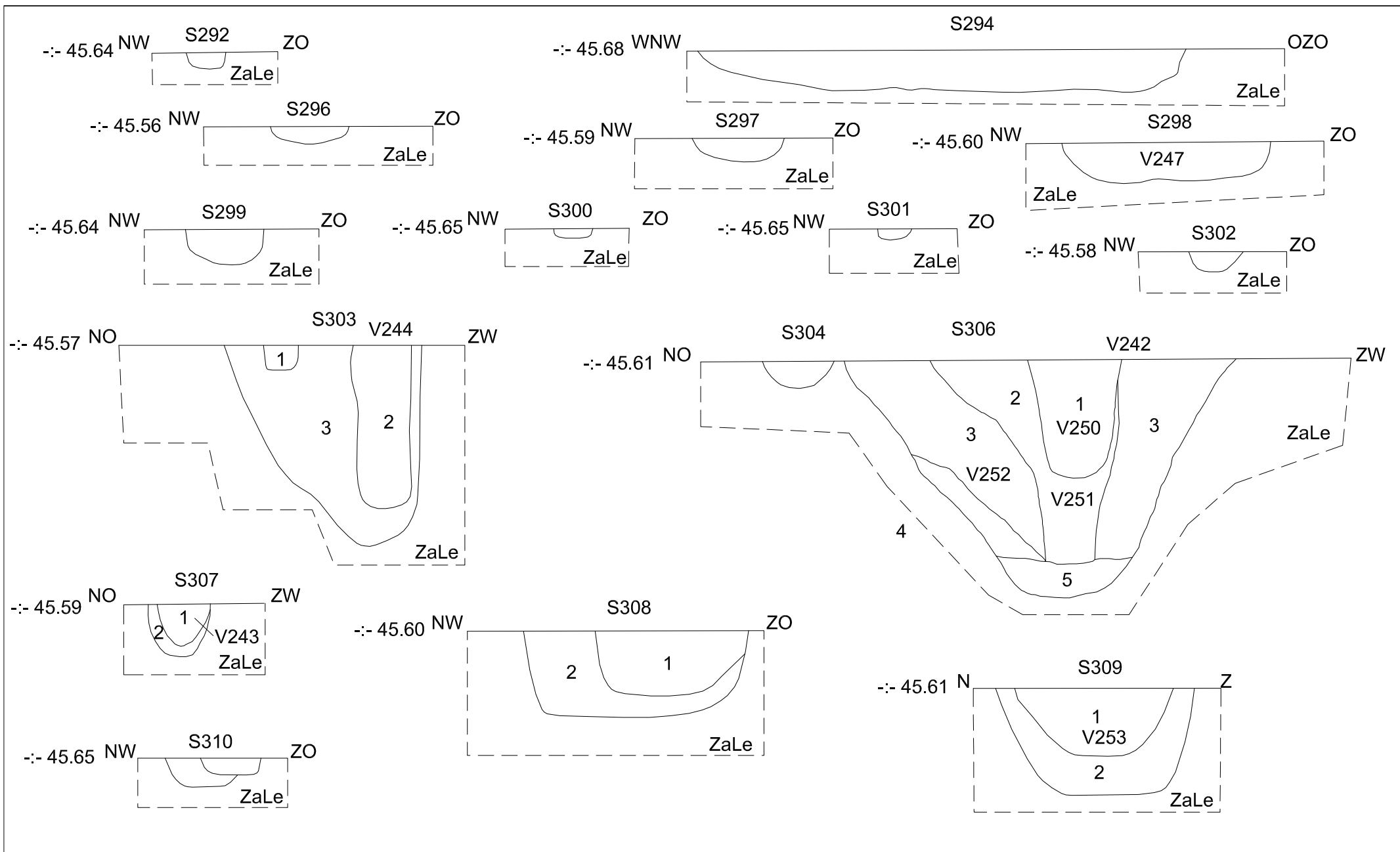
V1




Vondstnummer

Verstoring

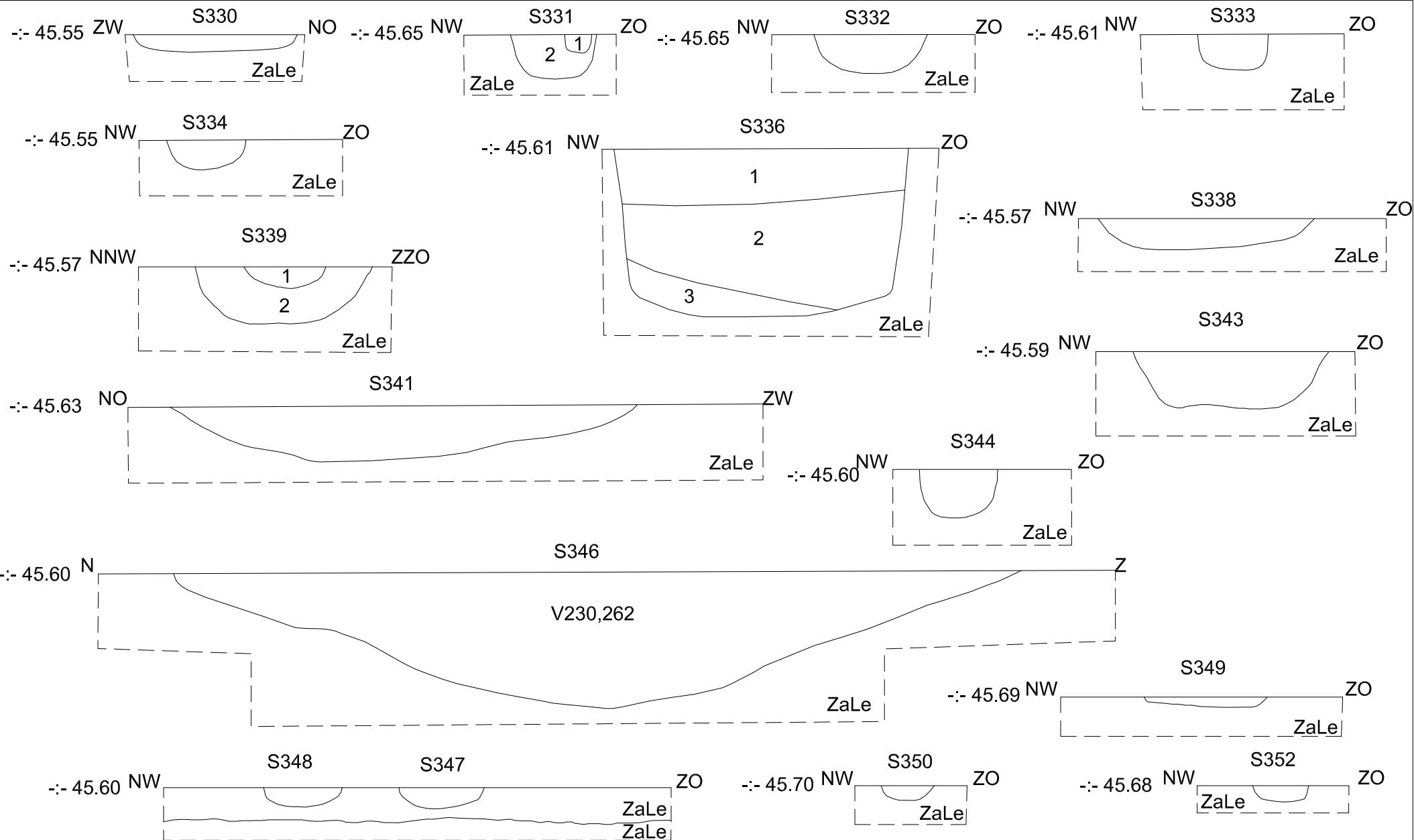






	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20	<div><div>0</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>1 m</div></div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring

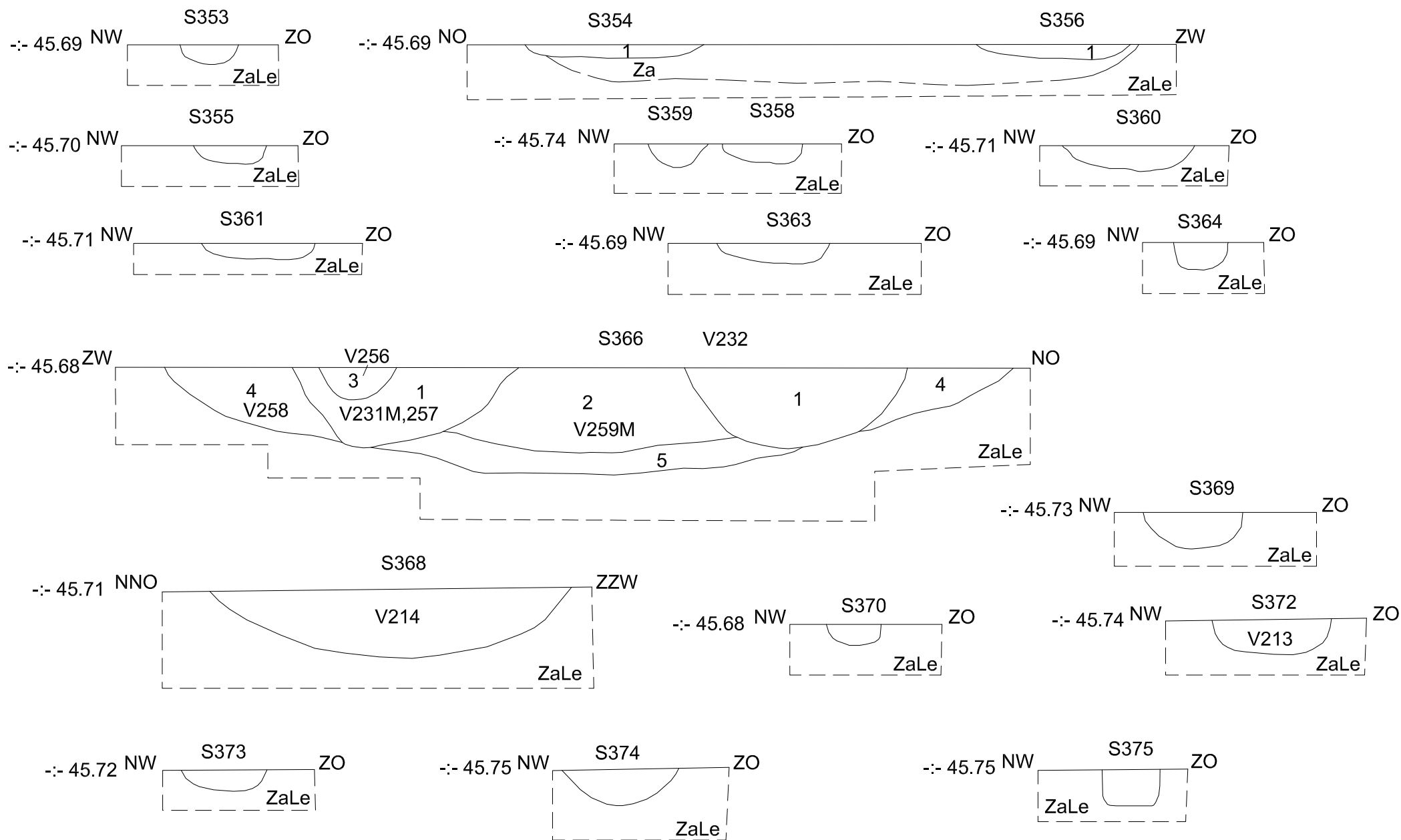





 ARON bvba	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013	 	Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	--: 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20	<div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>1 m</div></div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring





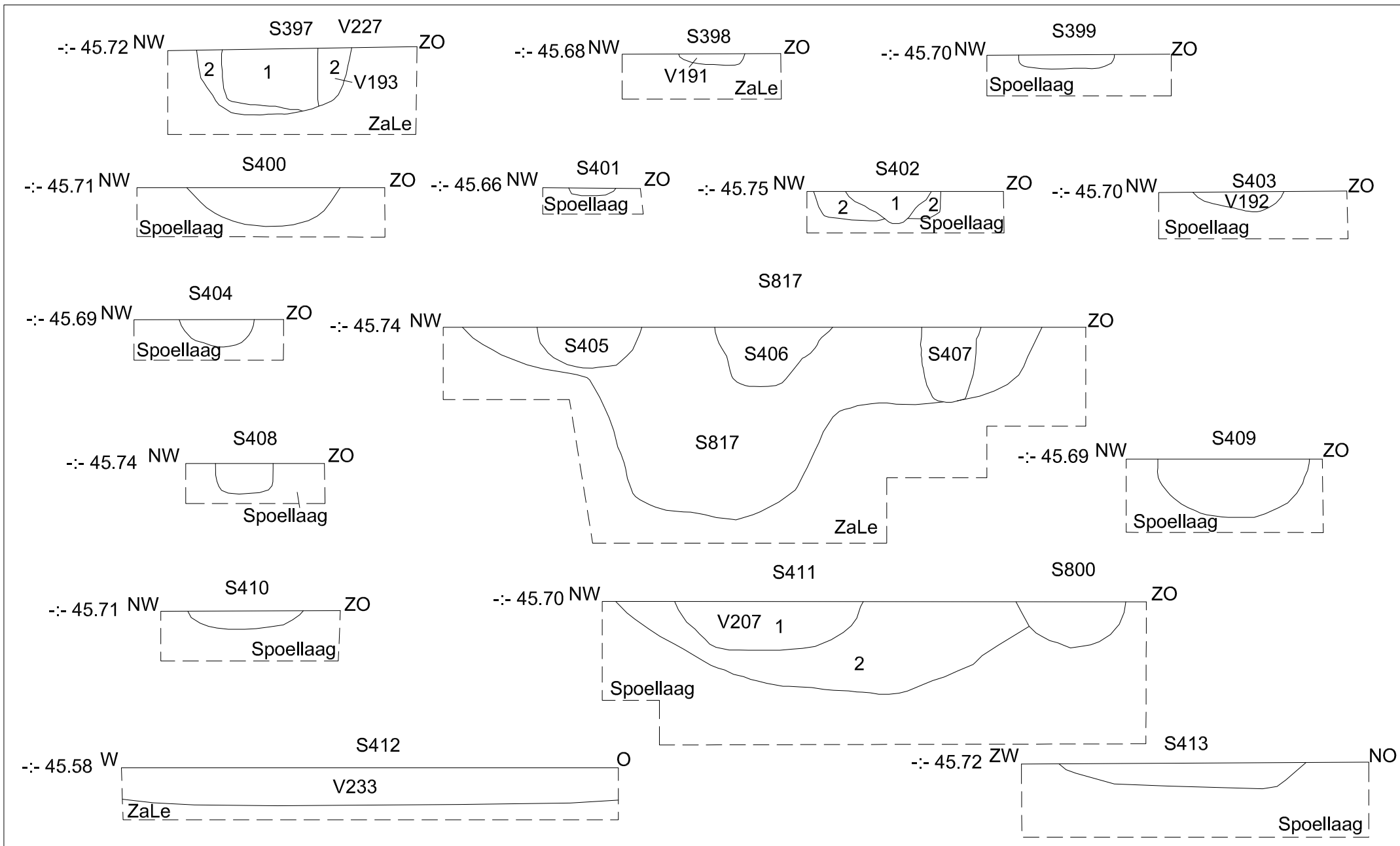
 ARON bvba	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende						
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)	
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20			S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
					1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring




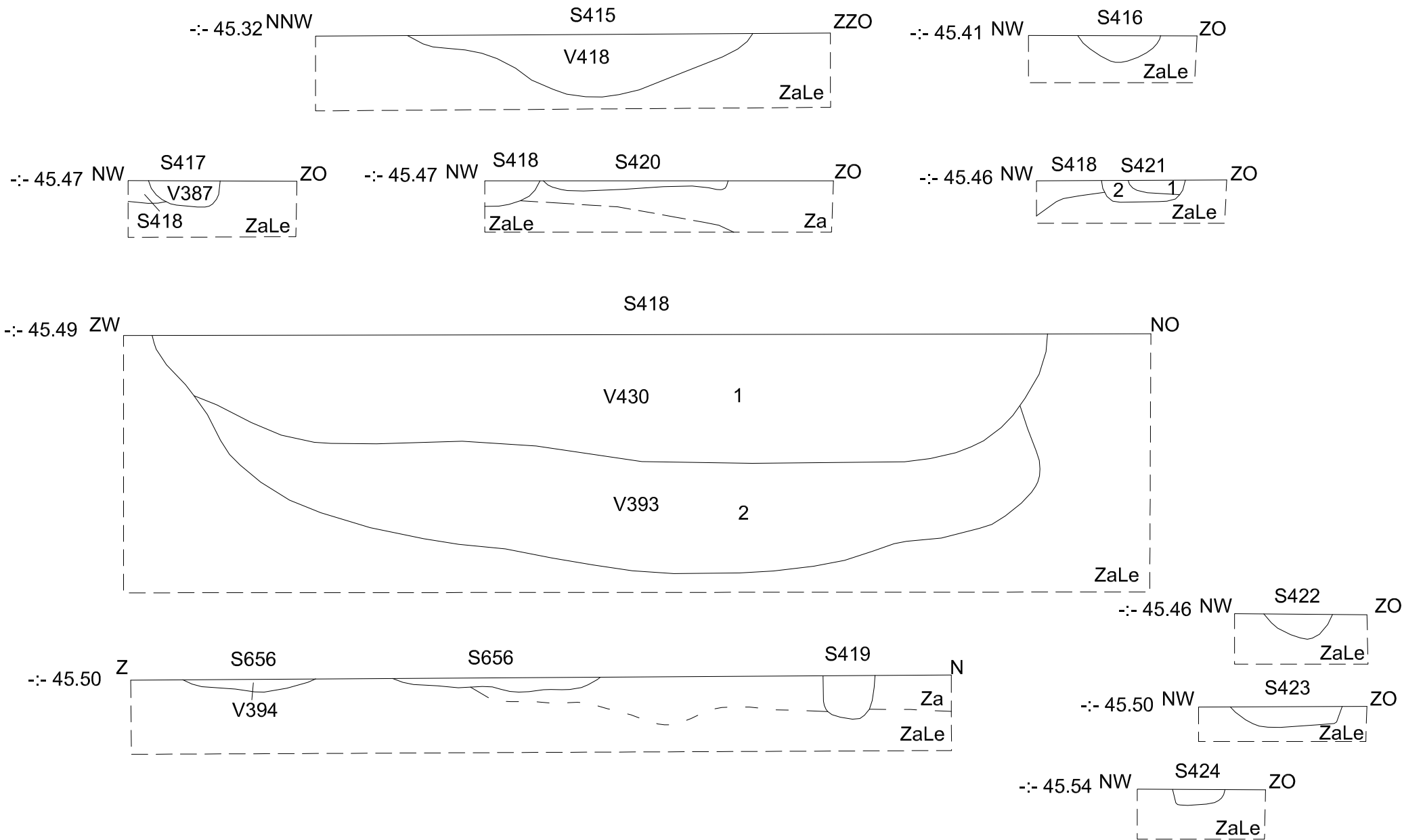
 <b>ARON bvba</b>	DI-13-DO	Onderwerp	Datum		Legende						
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1		Februari - Mei 2013				Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal  1 : 20	<div>0<div></div>1 m</div>		S1	Spoornummer	M1	Monsternummer			Verdieping
					1	Laagnummer	V1	Vondstnummer			Verstoring







	DI-13-DO		Onderwerp		Datum		Legende		
			Detailplan: coupes WP 1, vlak 1		Februari - Mei 2013			Rand coupe	ZaLe
								Moederbodem	-:- 45.508
								Absolute hoogte (in m TAW)	
Diepenbeek - Dorpsveld			Schaal		0 1 m		S1	Spoornummer	M1
			1 : 20					Monsternummer	Verdieping
							1	Laagnummer	V1
								Vondstnummer	Verstoring



DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 1, vlak 1

Datum

Februari - Mei 2013

Legende

|

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

-:- 45.508

Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer



Verdieping

1

Laagnummer

V1

Vondstnummer



Verstering

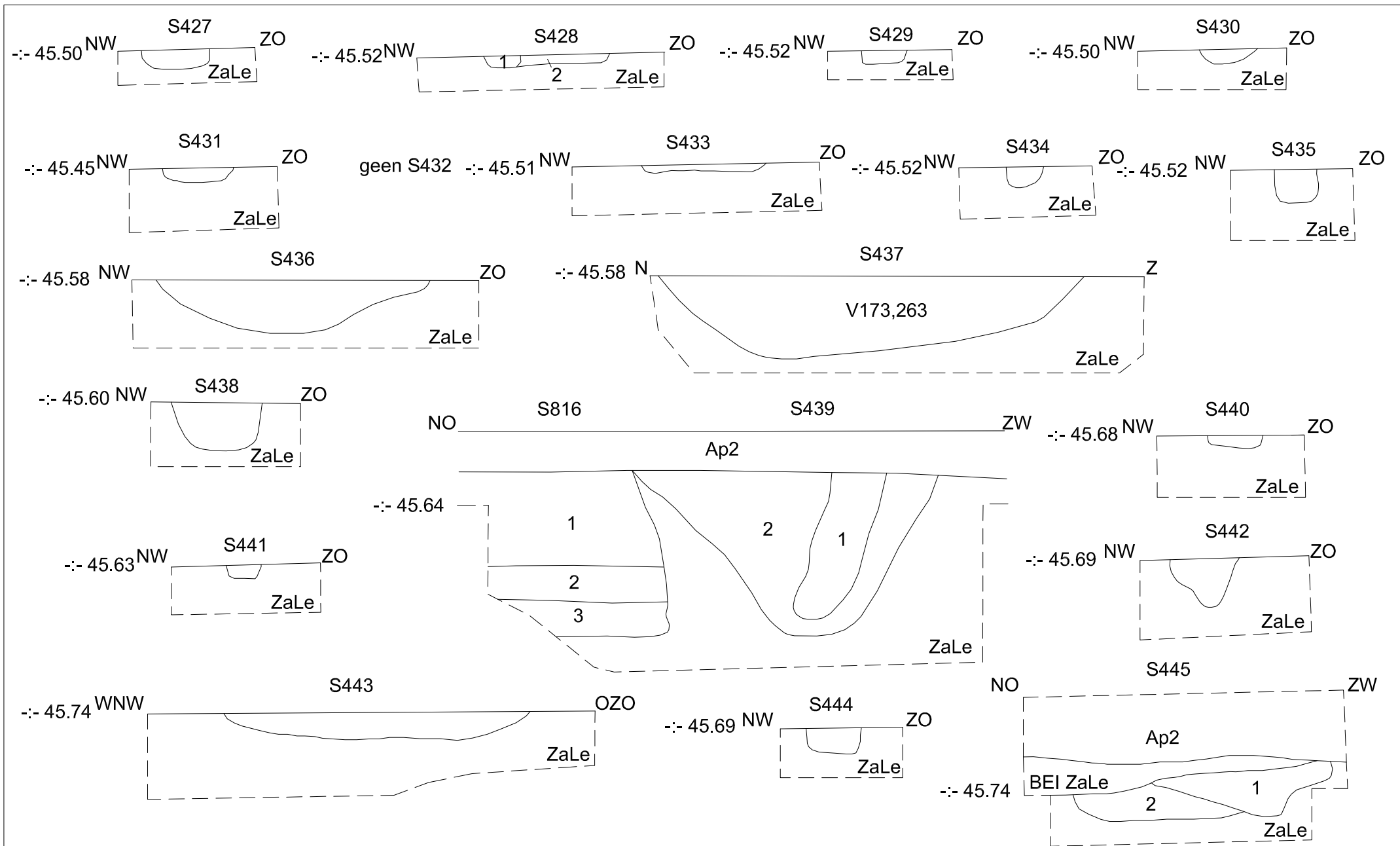
Schaal


1 : 20

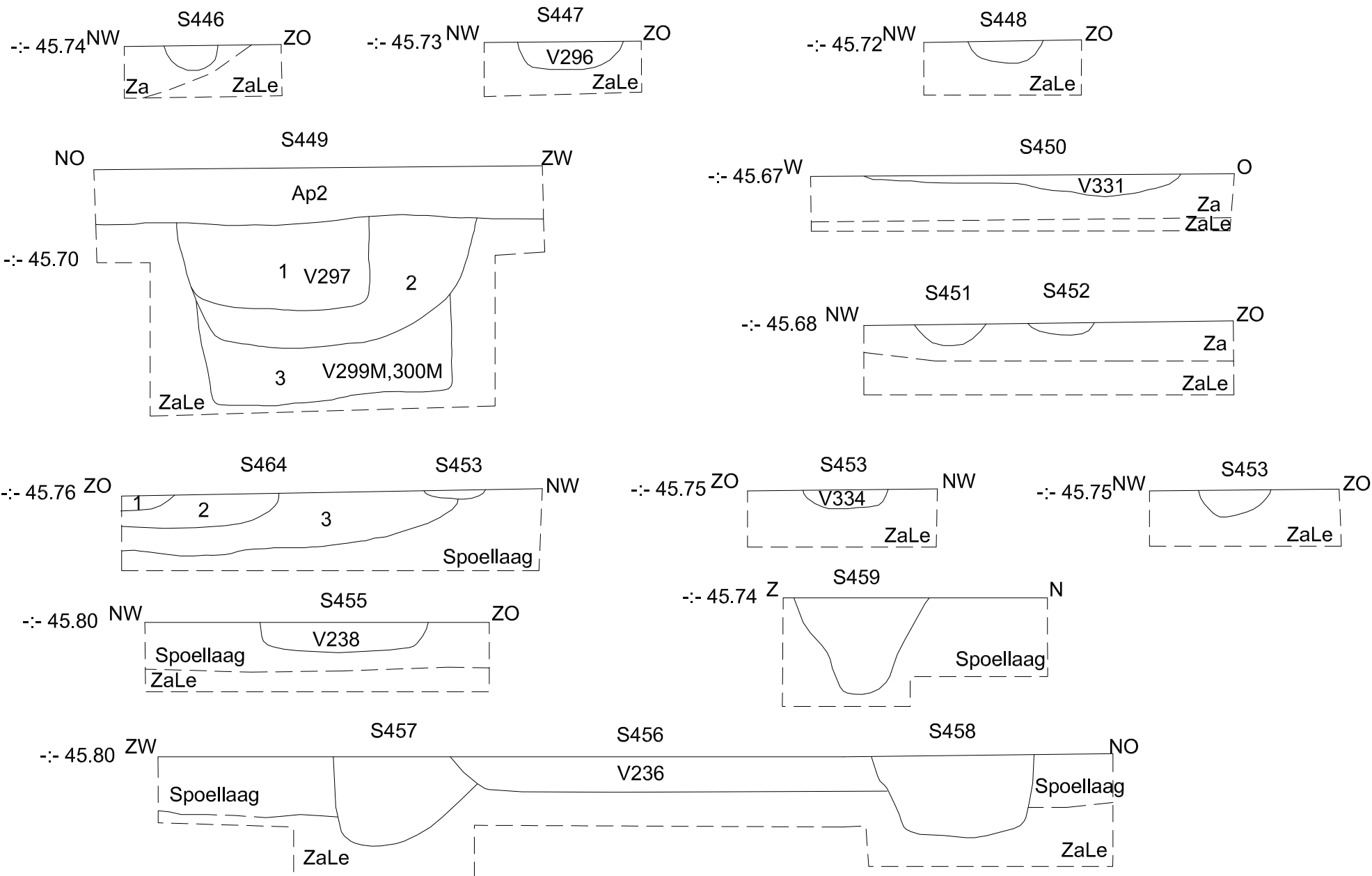
0



1 m



	DI-13-DO		Onderwerp		Datum		Legende		
			Detailplan: coupes		Februari - Mei 2013			Rand coupe	ZaLe
			WP 1, vlak 1					Moederbodem	-:- 45.508
								Absolute hoogte (in m TAW)	
Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal		0		1 m		S1	Spoornummer	M1
	1 : 20							Monsternummer	
							1	Laagnummer	V1
								Vondstnummer	
									Verstoring



DI-13-DO

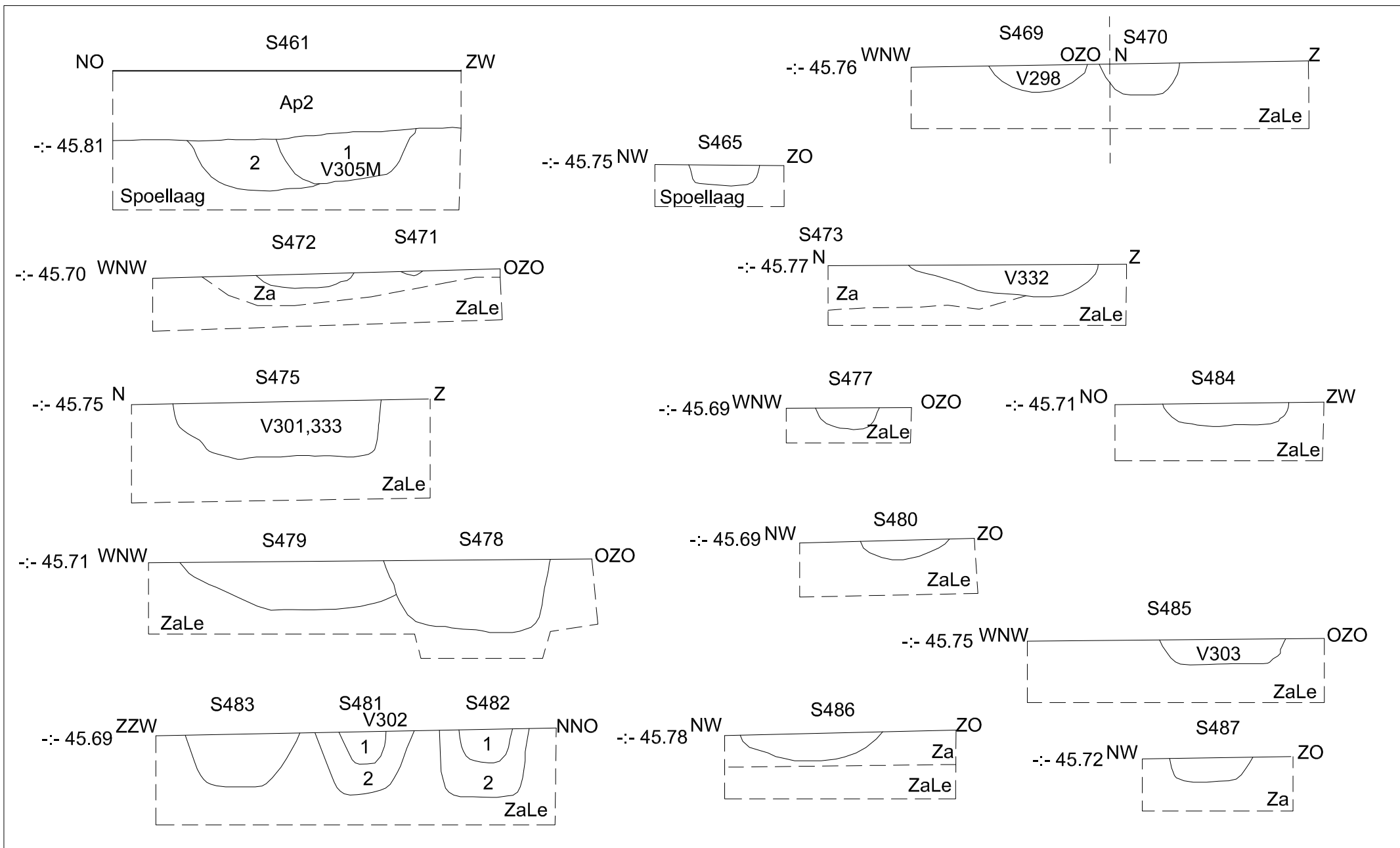
Diepenbeek -  
Dorpsveld

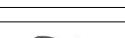


Onderwerp  
Detailplan: coupes  
WP 1, vlak 1

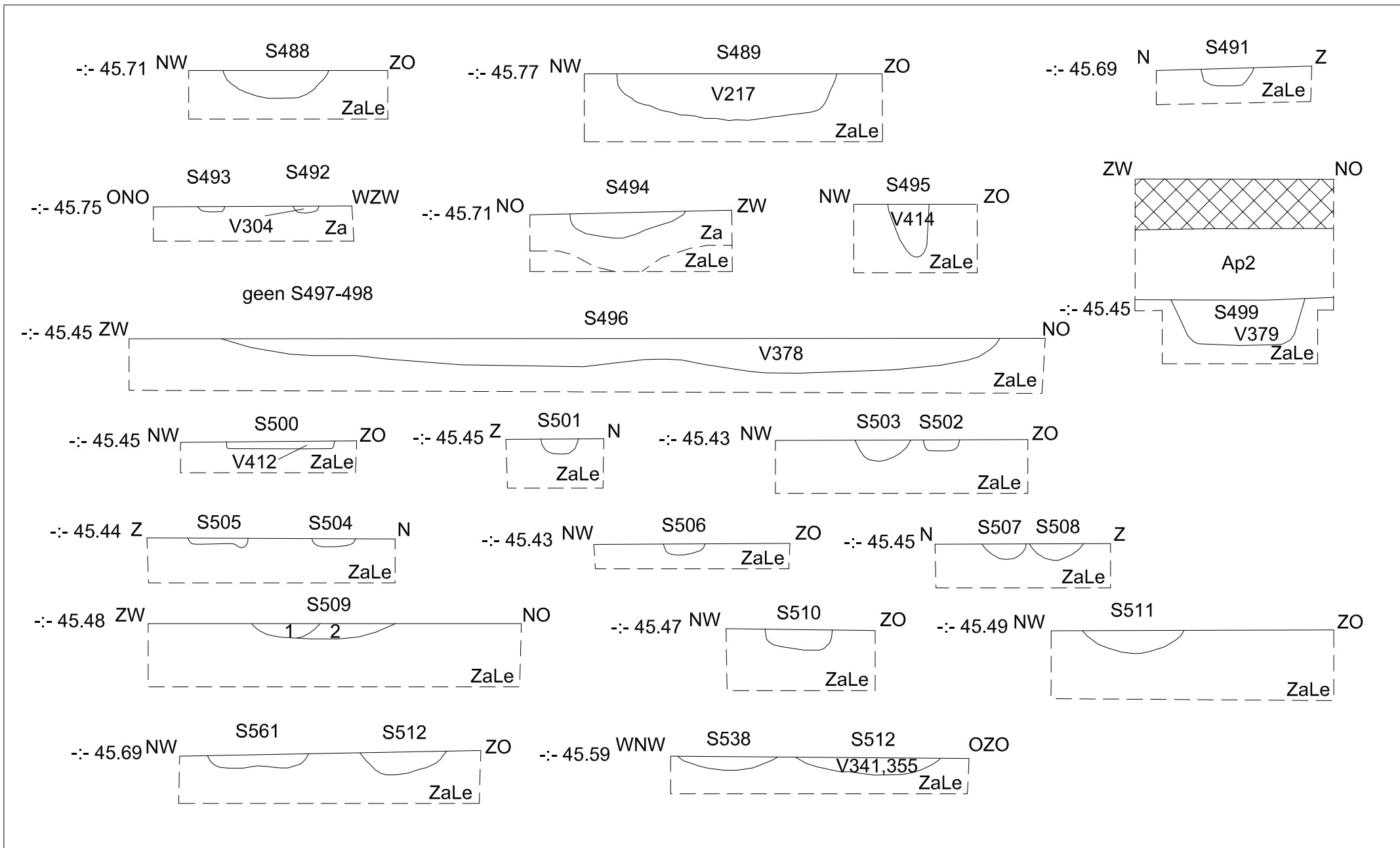
Datum  
Februari - Mei 2013




Schaal  
1 : 20  
0 1 m

Legende							
	Rand coupe	ZaLe	Moederbodern	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)		
S1	Spoornunrner	M1	Monsternunrner		Verdieping		
1	Laagnumrner	V1	Vondstnumrner		Verstoring		

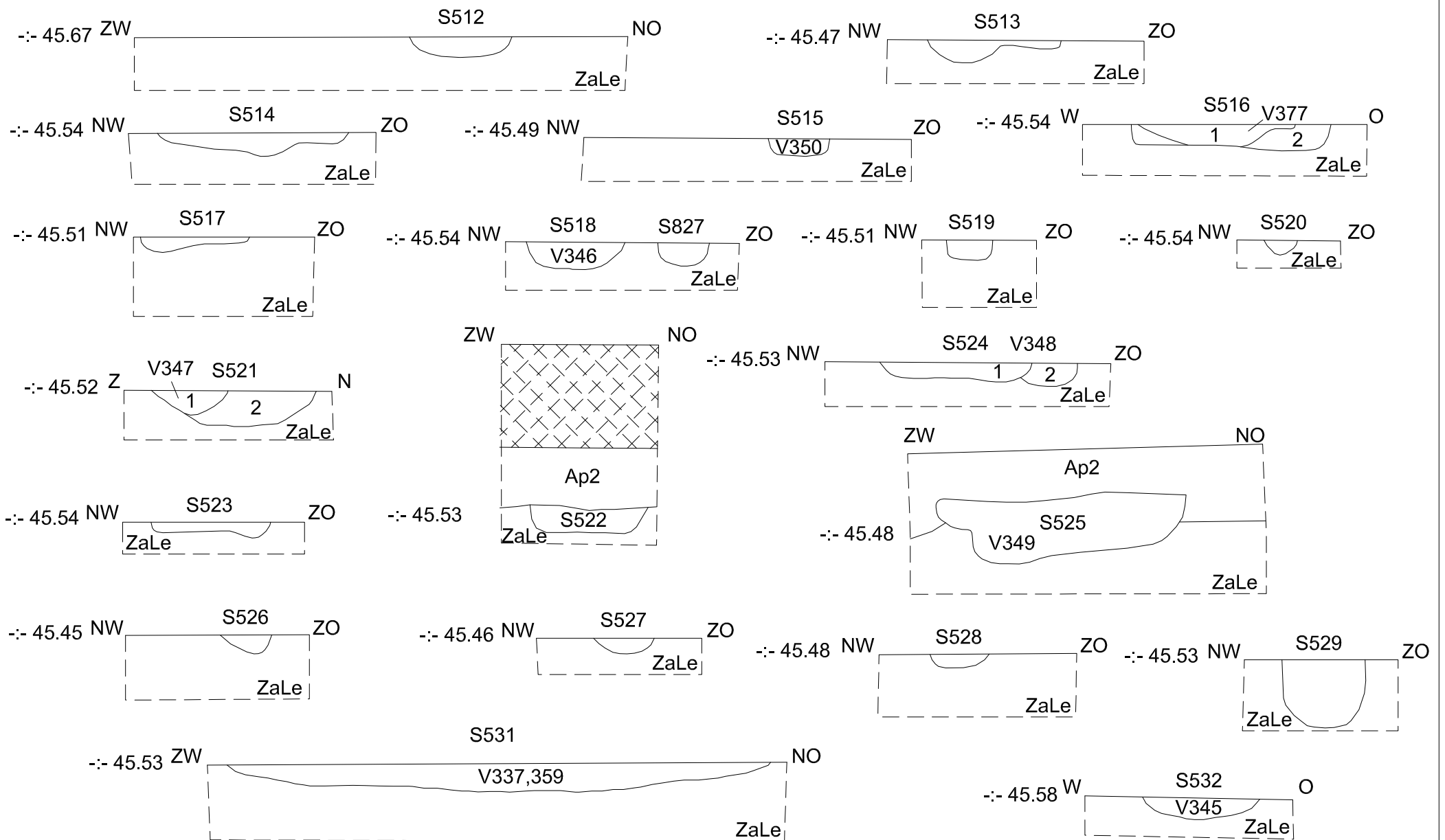





	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal  1 : 20	<div><div>0</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>1 m</div></div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring

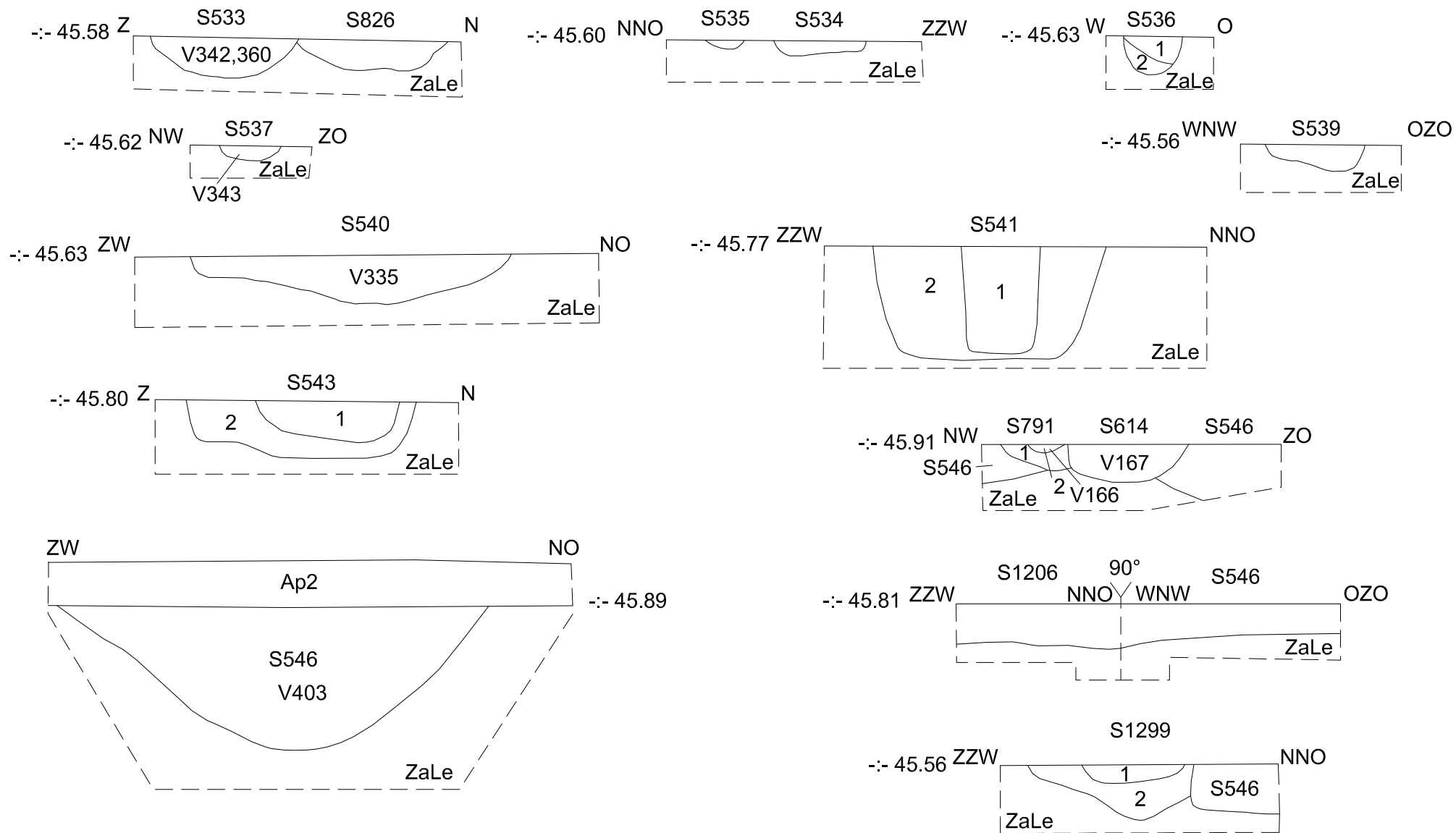


	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende						
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45,508	Absolute hoogte (in m TAW)	
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal  1 : 20	0	1 m	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
					1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring





	DI-13-DO		Onderwerp	Datum	Legende					
			Detailplan: coupes WP 1, vlak 1		Februari - Mei 2013			Rand coupe	ZaLe	Moederbodem
	Diepenbeek - Dorpsveld		Schaal  1 : 20	<div><div>0</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>1 m</div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
					1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring



DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 1, vlak 1

Datum

Februari - Mei 2013

Legende

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

-:- 45.508

Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer



Verdieping

1

Laagnummer

V1

Vondstnummer



Verstering

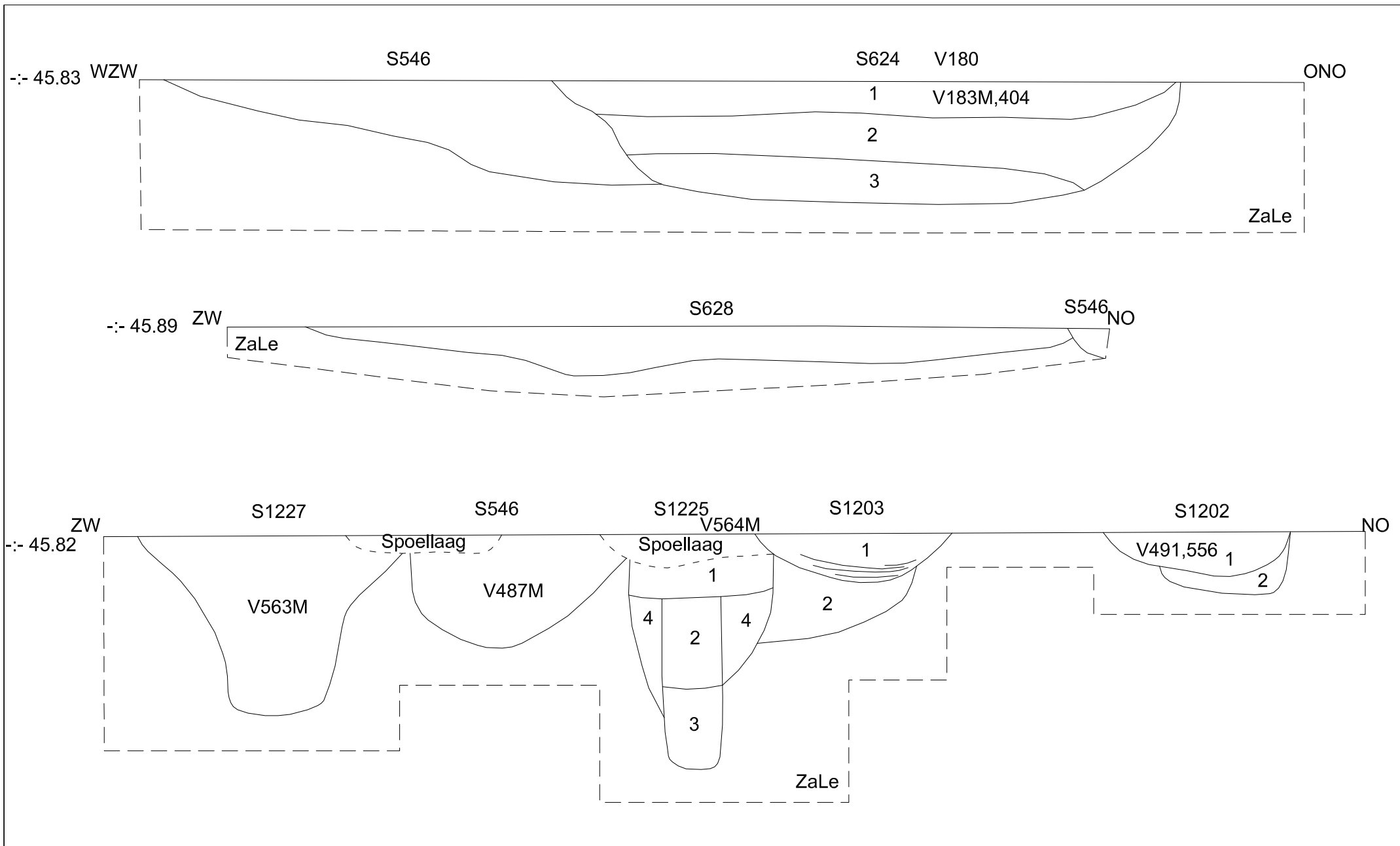
Schaal

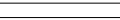


1 : 20

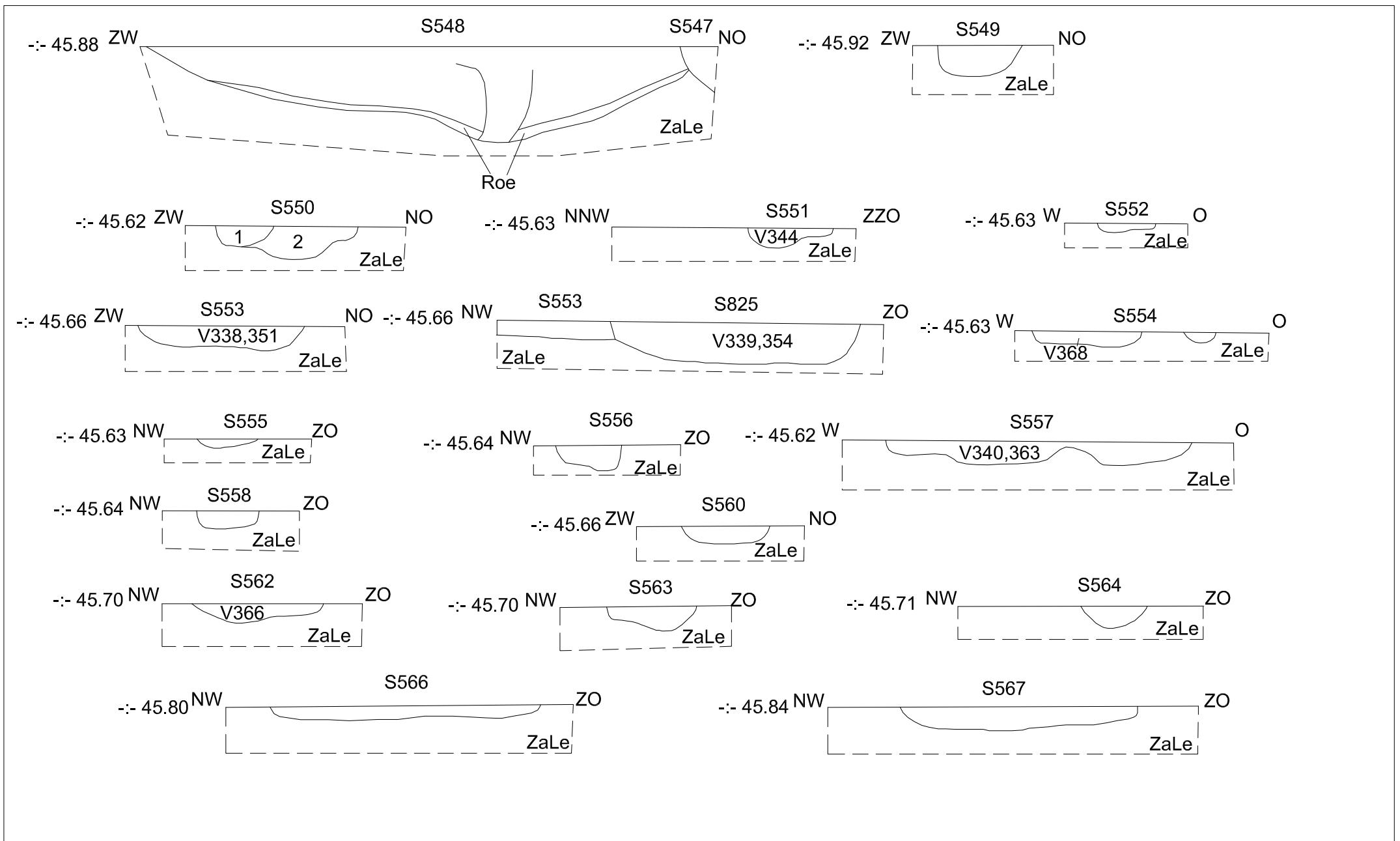
0





1 m

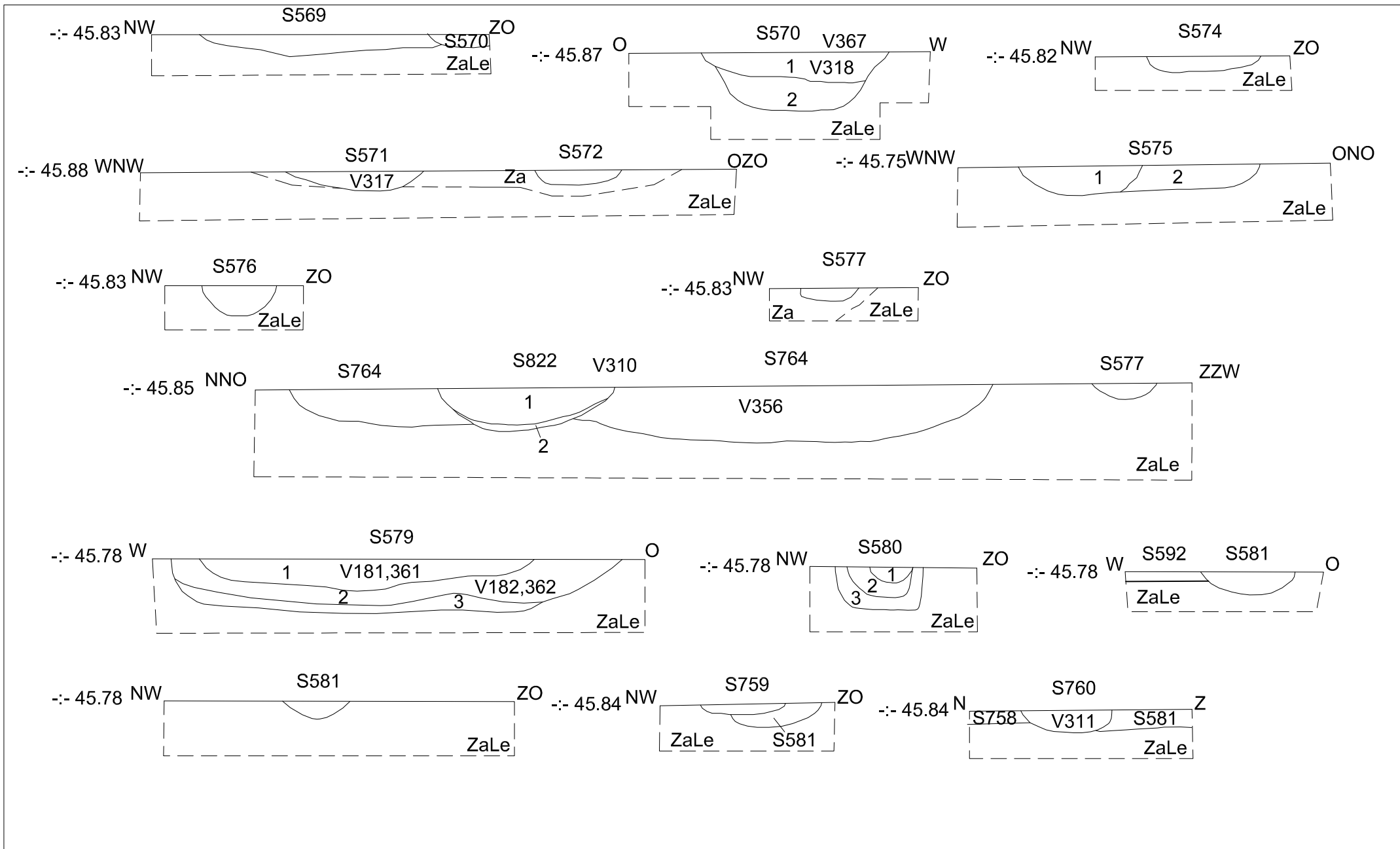


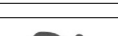




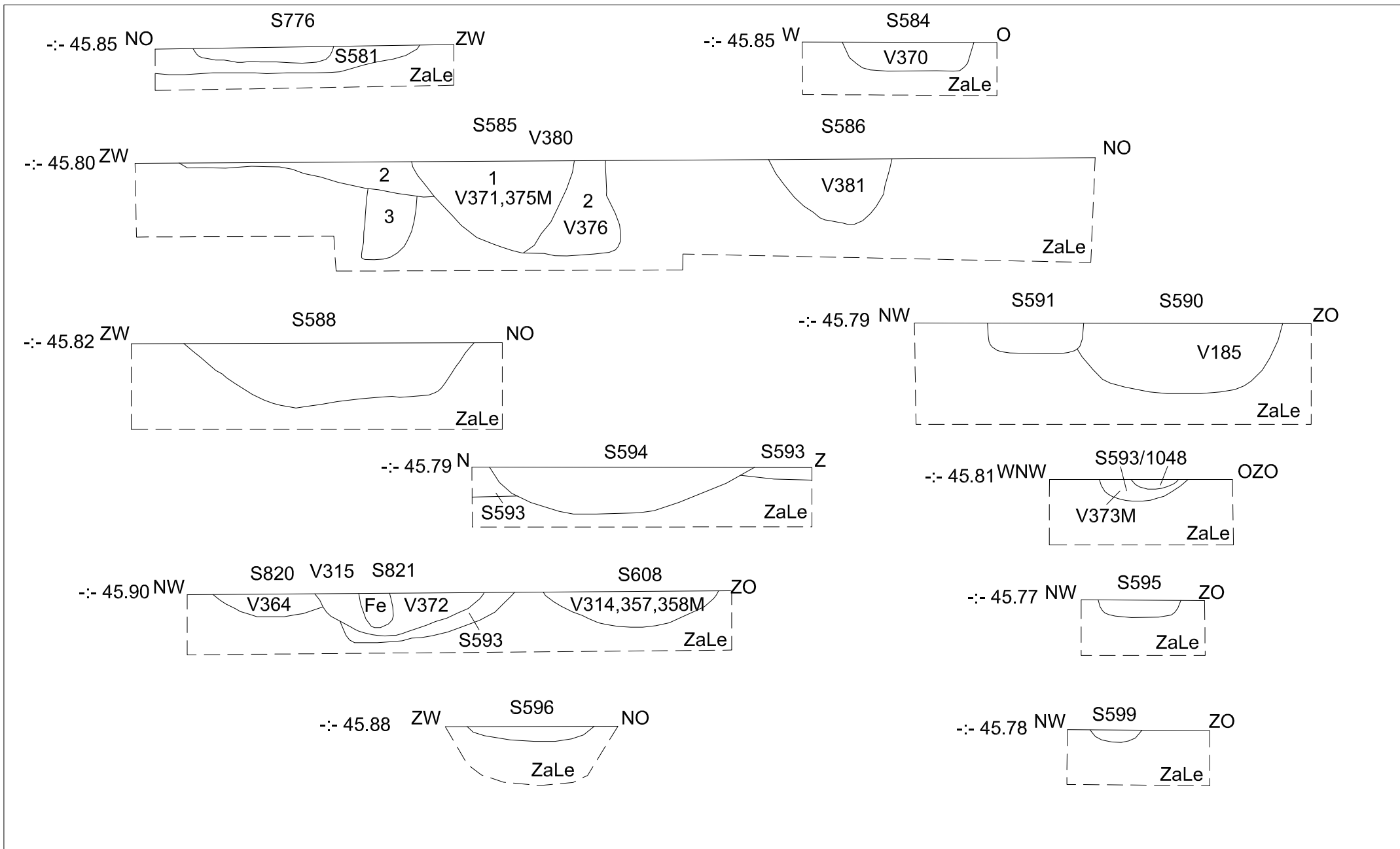
 ARON bvba	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013	 	Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20	<div><div>0</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>1 m</div></div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring







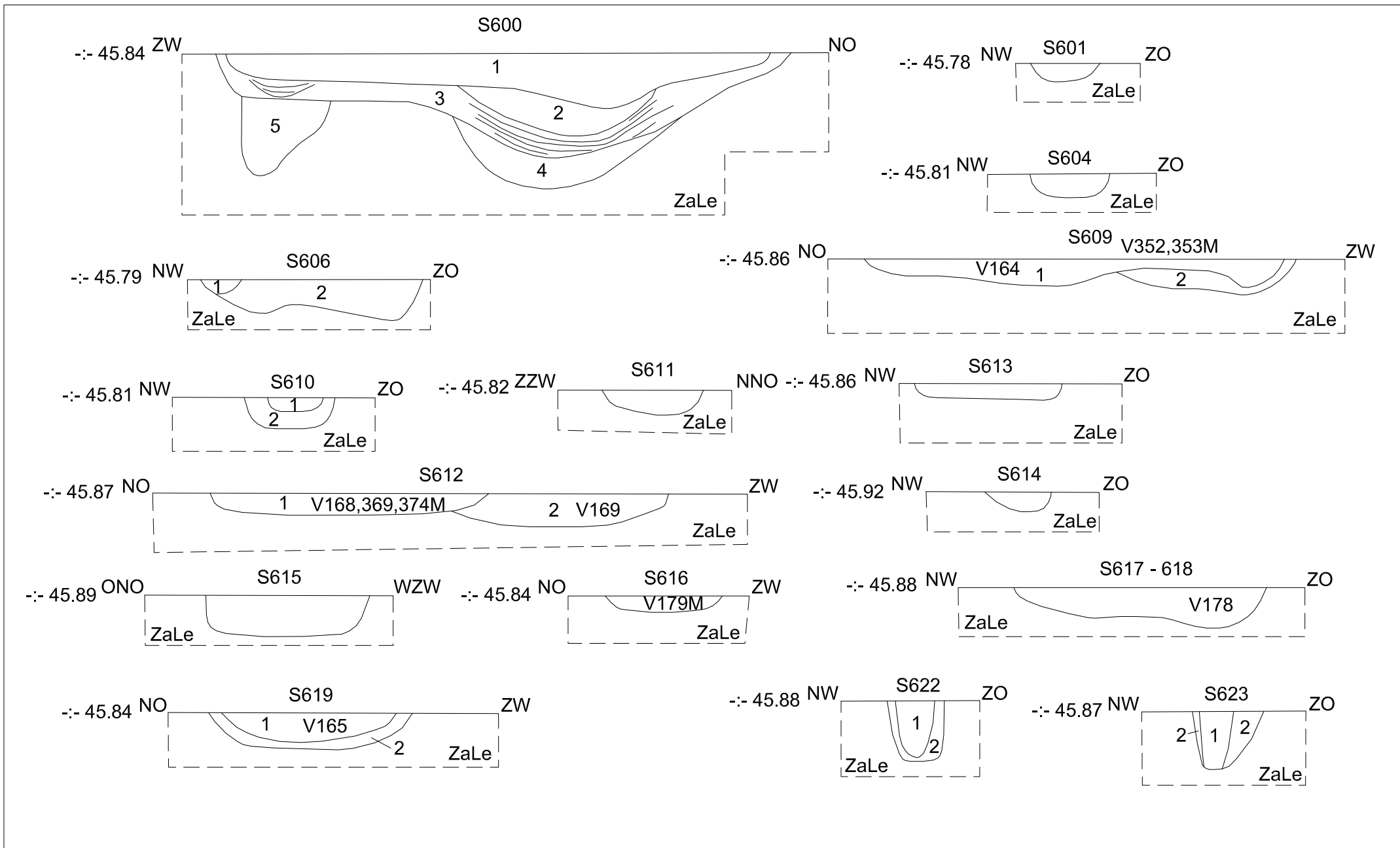
	DI-13-DO	Onderwerp	Datum		Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013			Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	↔ 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20			S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
					1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring






 <b>ARON bvba</b>	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013	 	Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal  1 : 20	<div><div>0</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>1 m</div></div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring

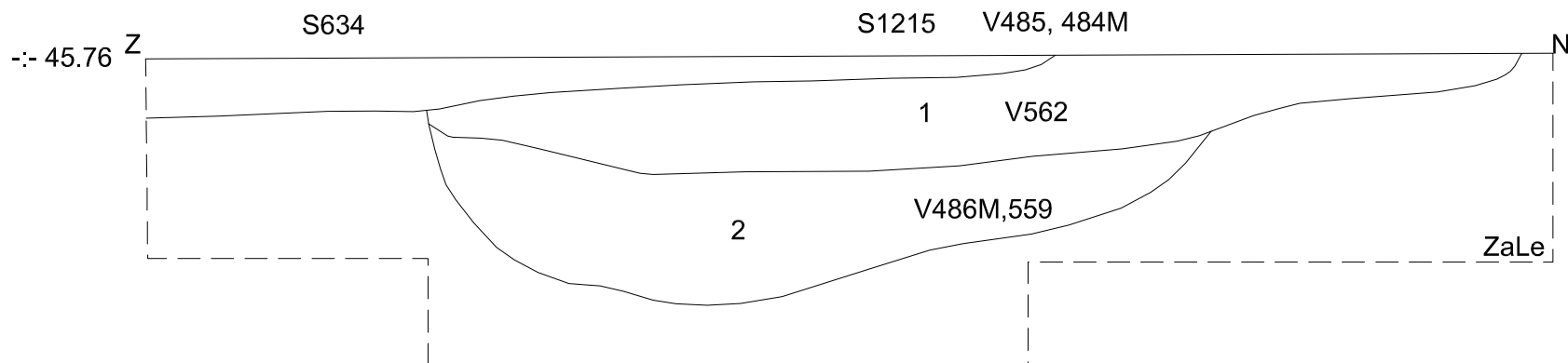
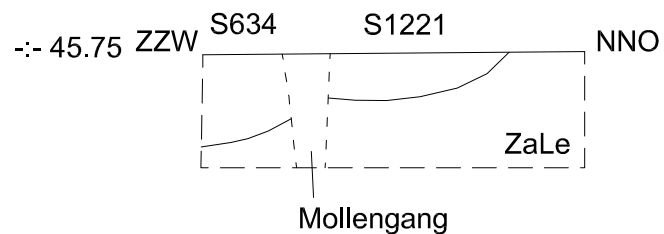
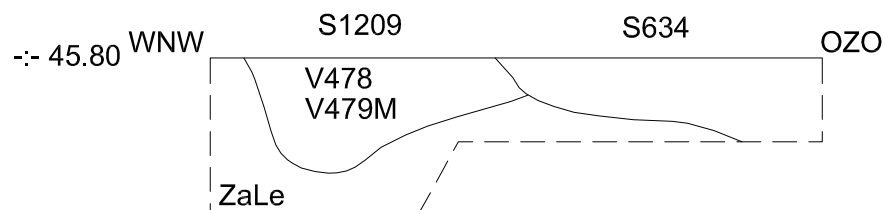
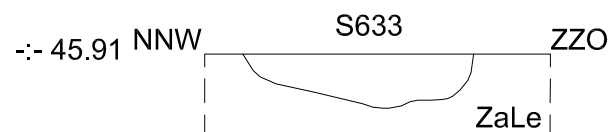
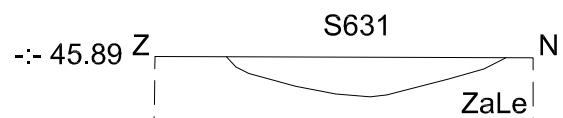
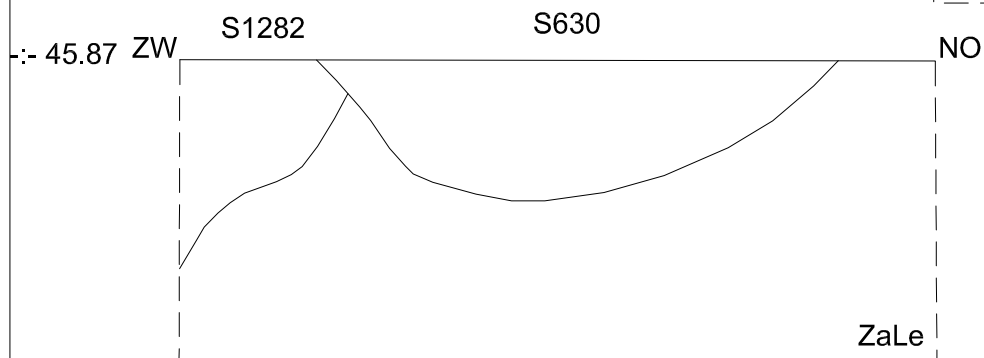
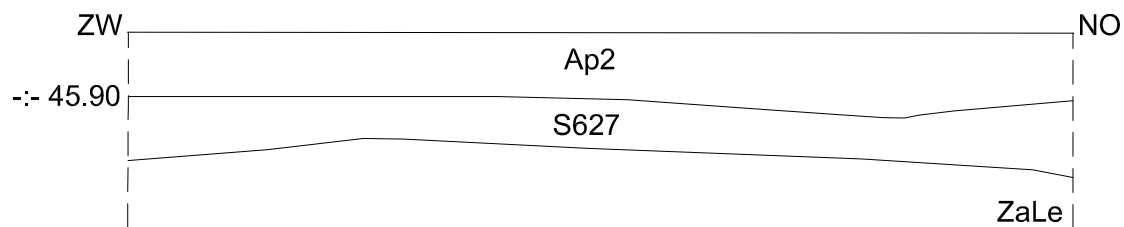
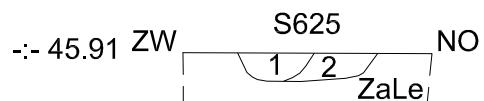


	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	↗ 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20		S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring



	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal  1 : 20	<div><div>0</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>1 m</div></div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring





DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 1, vlak 1

Datum

Februari - Mei 2013

Legende

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

-45.508

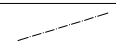
Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer



Verdieping

1

Laagnummer

V1

Vondstnummer



Verstering

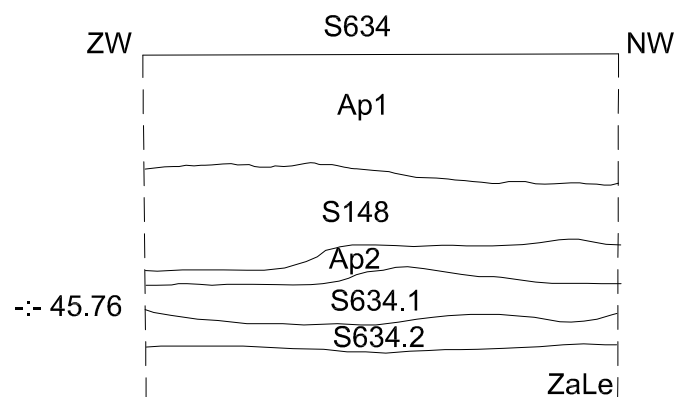
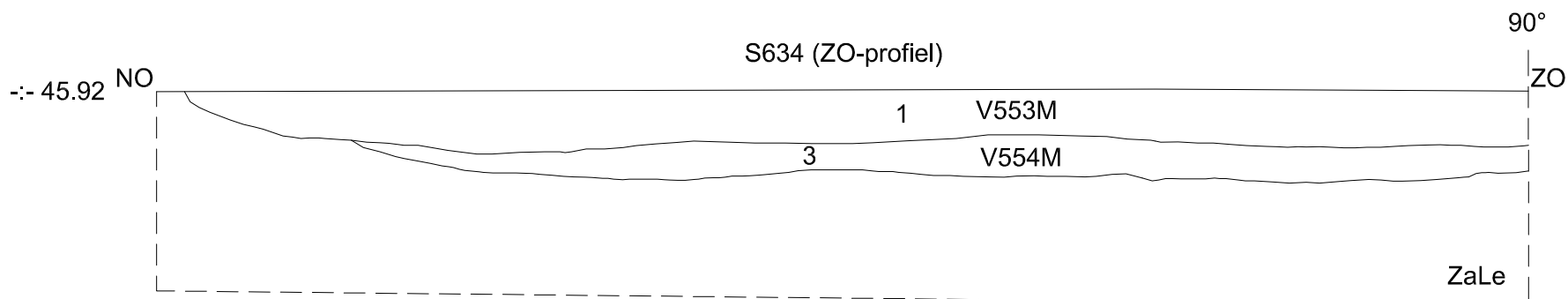
Schaal

1 : 20

0

1 m





DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 1, vlak 1

Datum

Februari - Mei 2013

Legende

|  
|

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

-:- 45.508

Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer

-----

Verdieping

1

Laagnummer

V1

Vondstnummer

XXXX

Verstoring

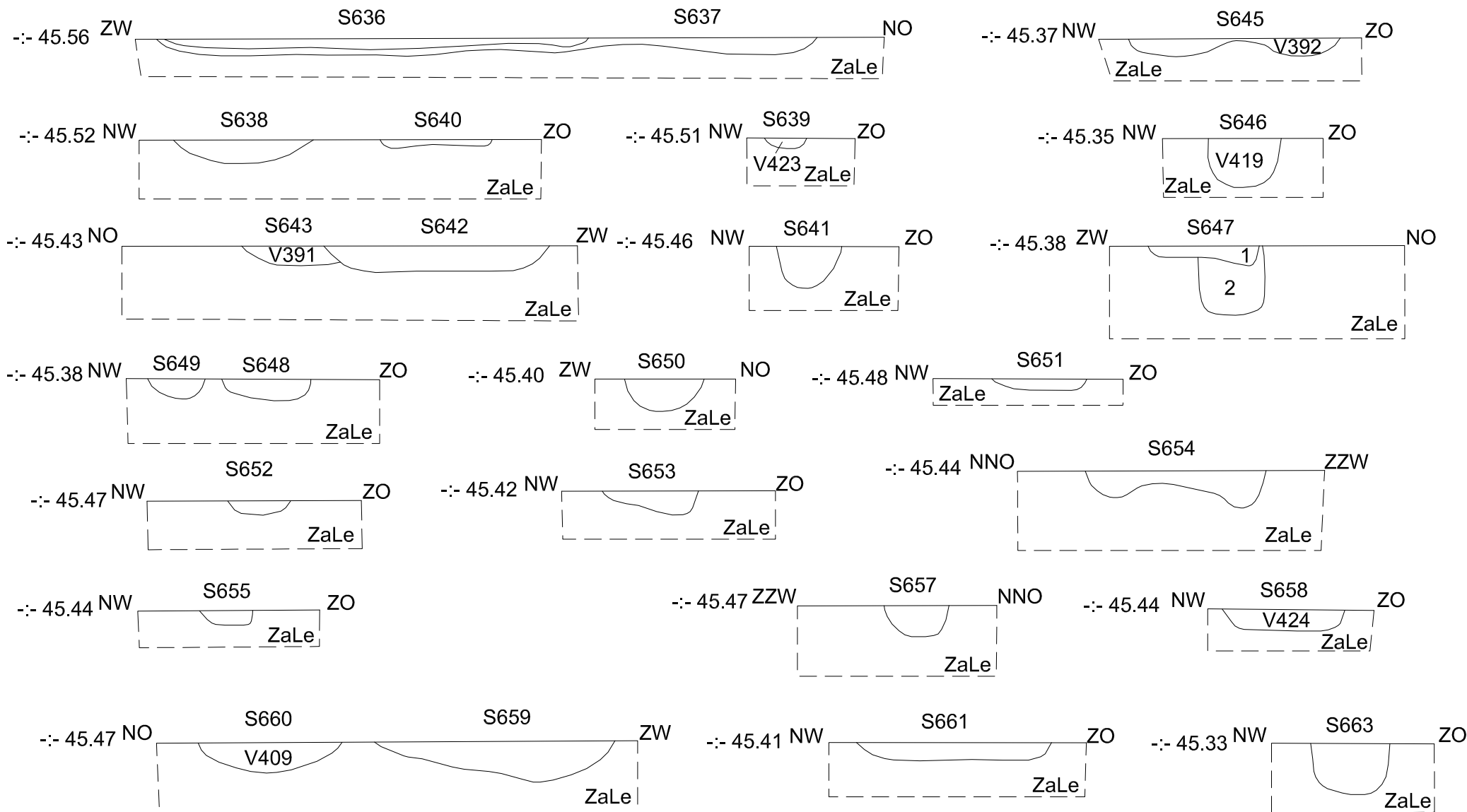
Schaal


1 : 20

0

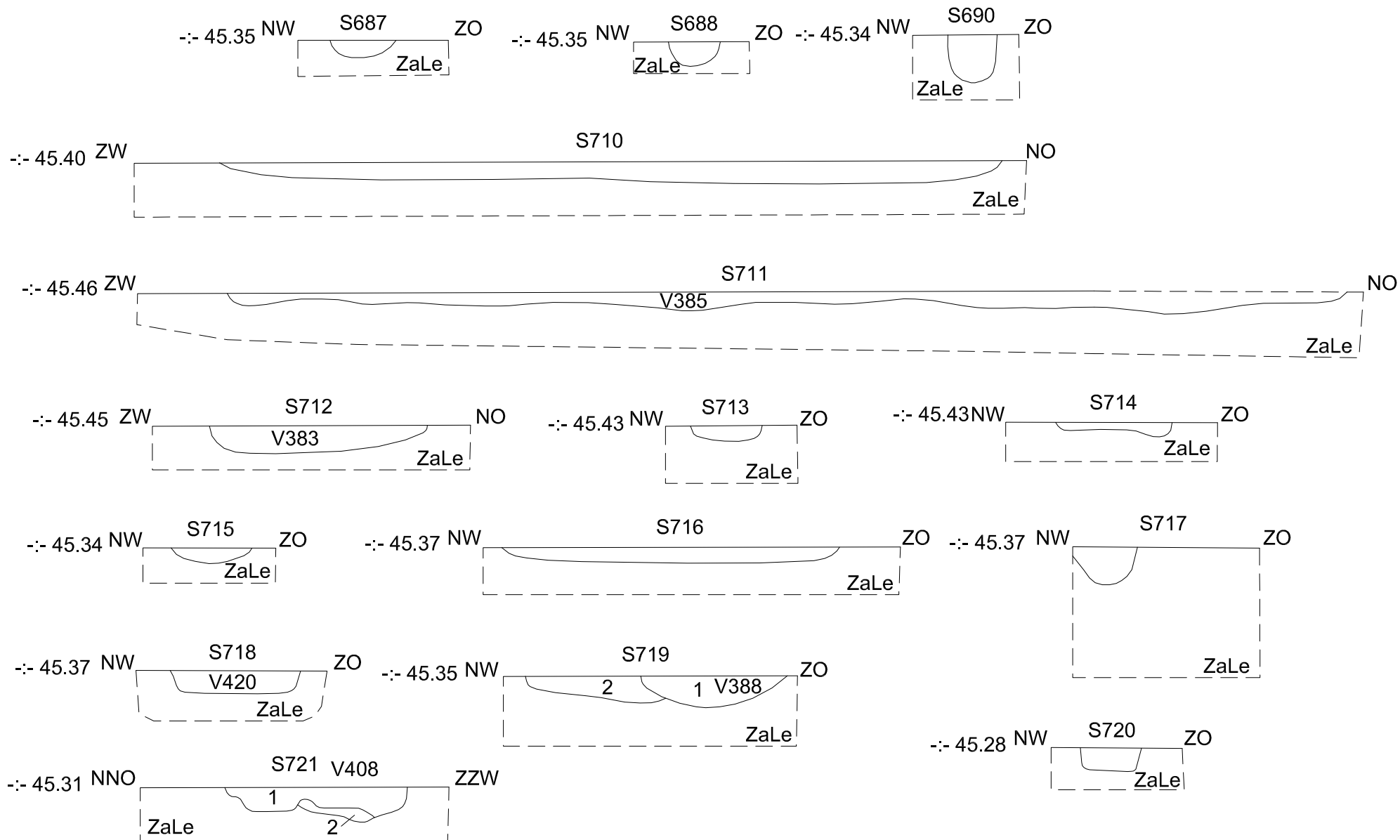
1 m





	DI-13-DO		Onderwerp	Datum	Legende				
	Diepenbeek - Dorpsveld		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508 Absolute hoogte (in m TAW)
	Schaal		1 : 20	0 1 m	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer	Verdieping
					1	Laagnummer	V1	Vondstnummer	Verstoring





DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 1, vlak 1

Datum

Februari - Mei 2013

Legende

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

-:- 45.508

Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer



Verdieping

1

Laagnummer

V1

Vondstnummer



Verstering

Schaal

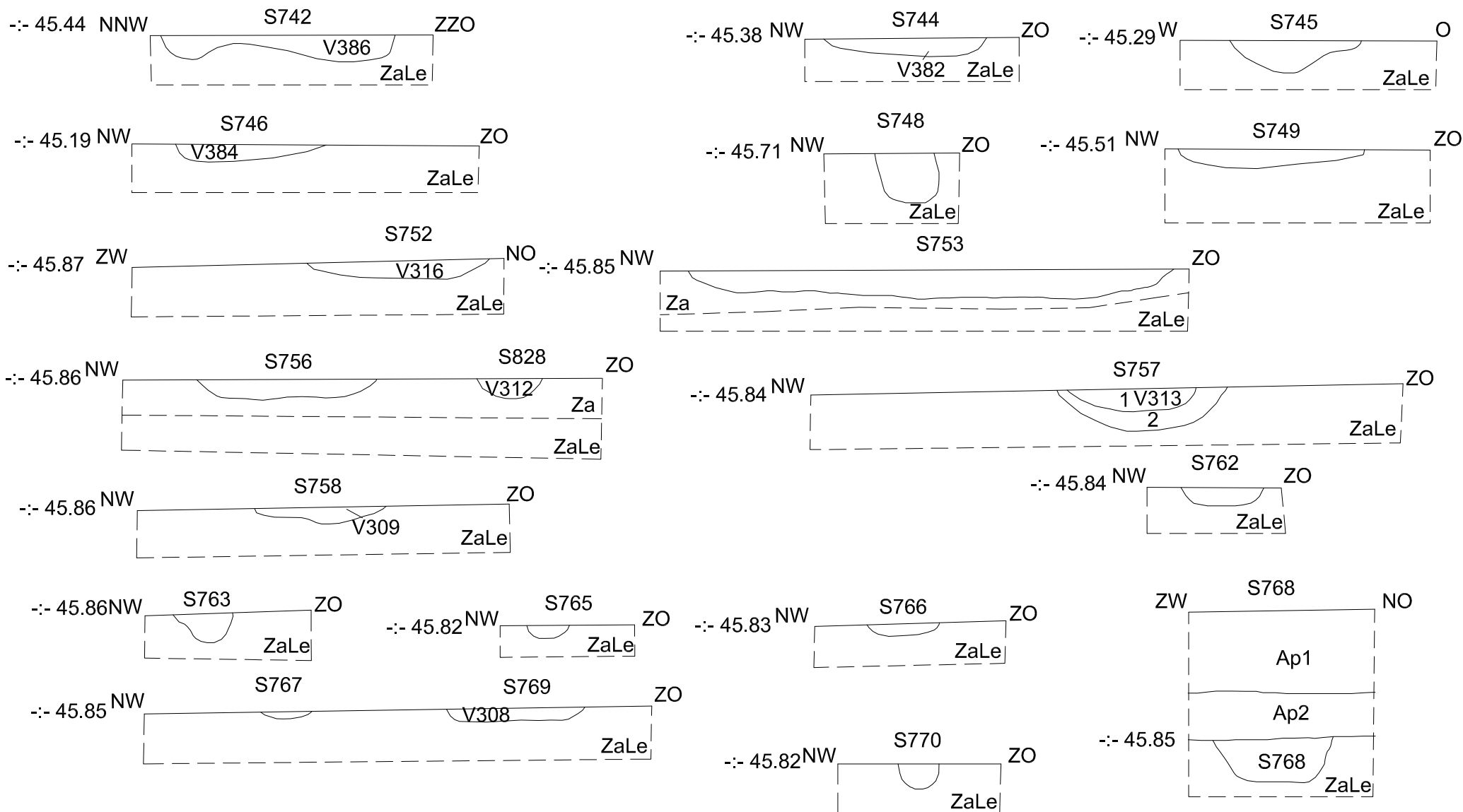
1 : 20

0

1 m







DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 1, vlak 1

Datum

Februari - Mei 2013

Schaal

1 : 20

0

1 m

Legende

|

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

-:- 45.508

Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer

Verdieping

1

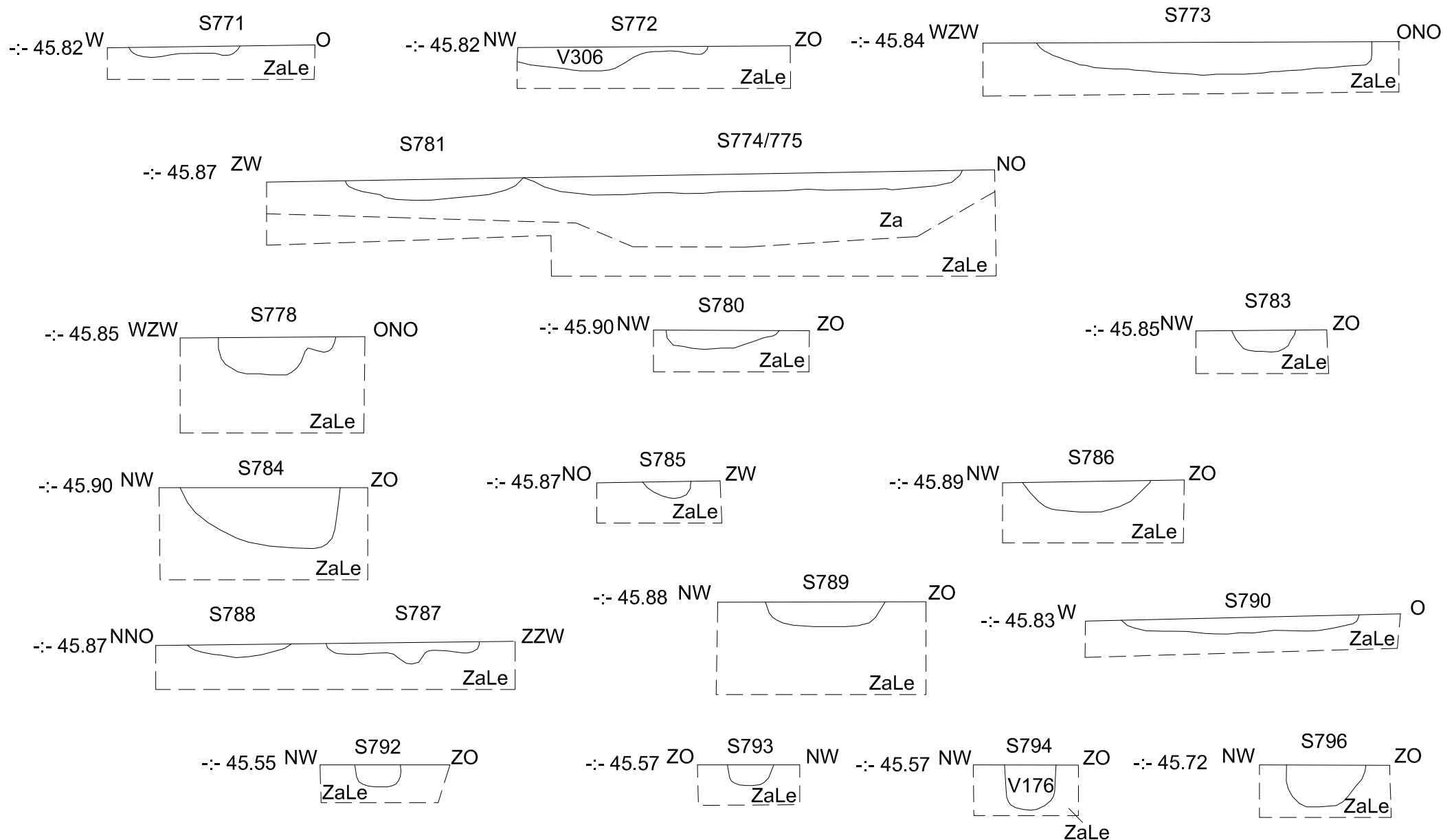
Laagnummer



V1

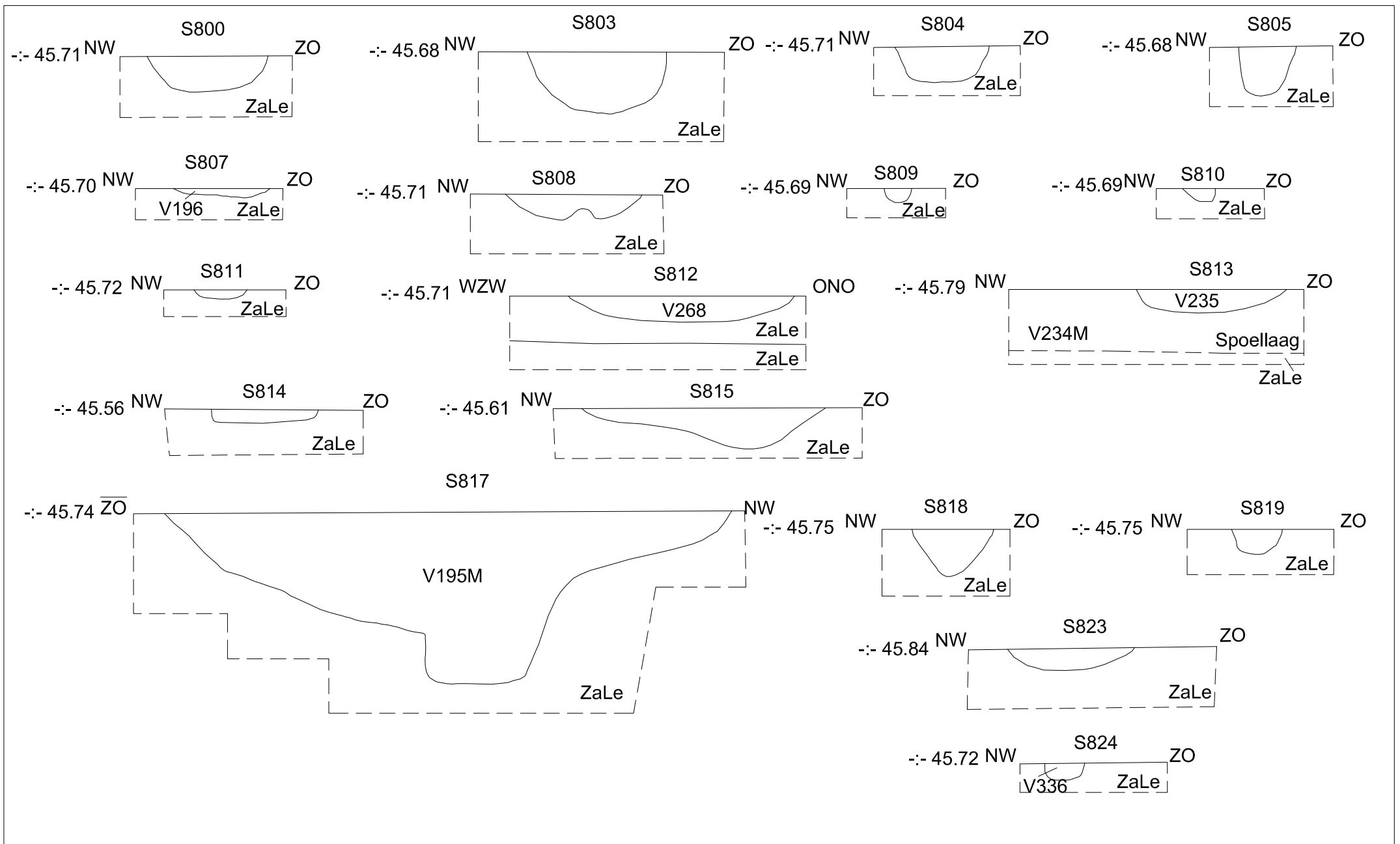
Vondstnummer






Verstoring





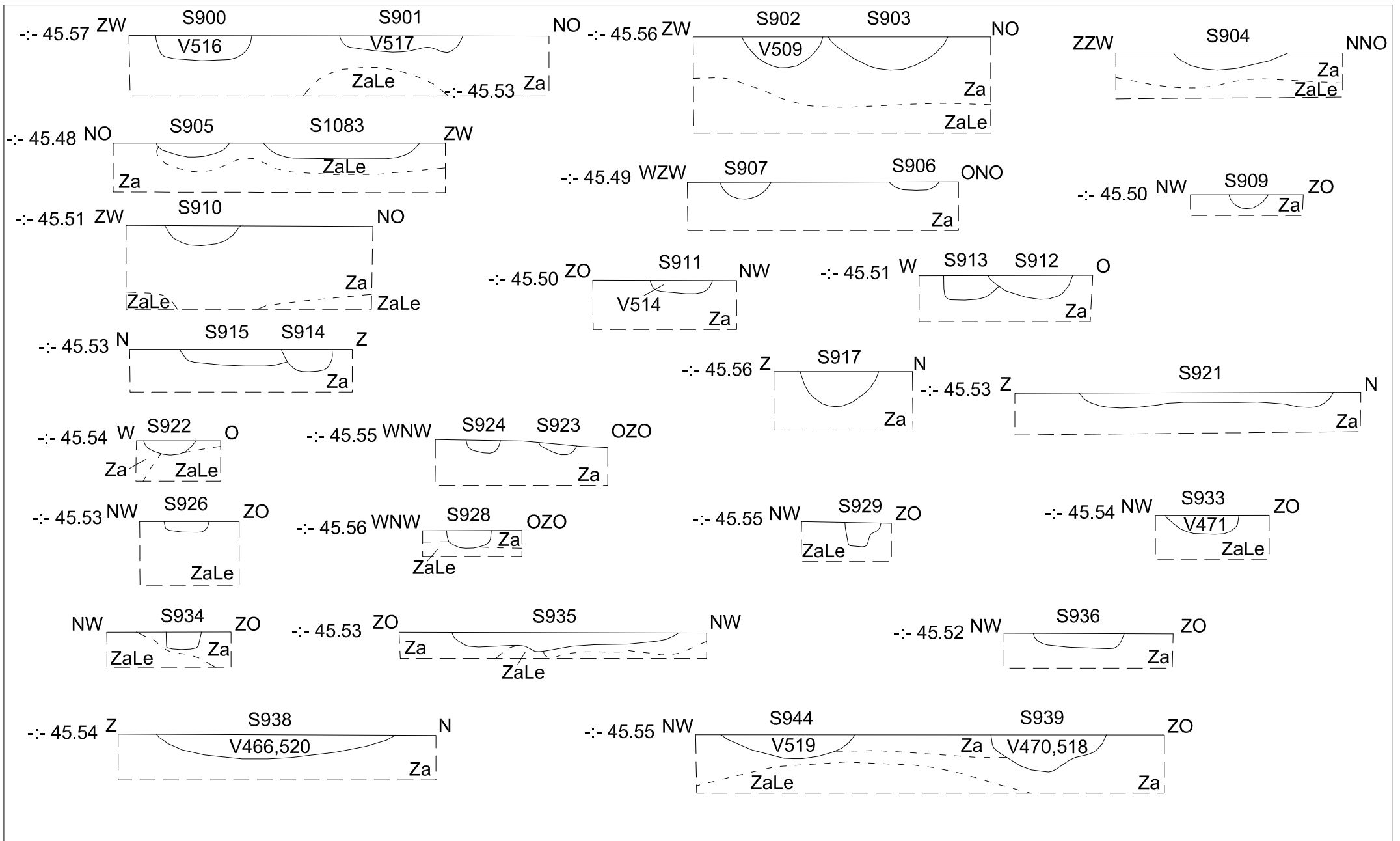
	DI-13-DO		Onderwerp	Datum	Legende				
	Diepenbeek - Dorpsveld		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508 Absolute hoogte (in m TAW)
			Schaal		S1	Spoornummer	M1	Monsternummer	Verdieping
			1 : 20		1	Laagnummer	V1	Vondstnummer	Verstoring









	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20		S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Versterking





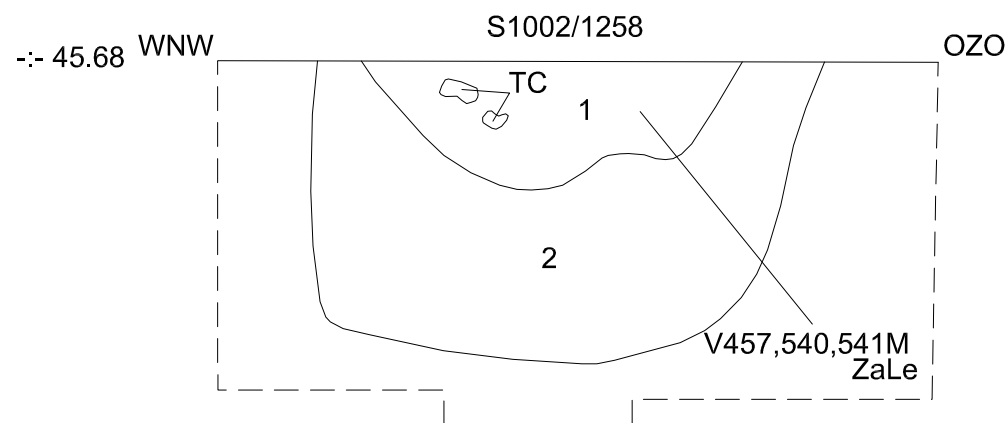
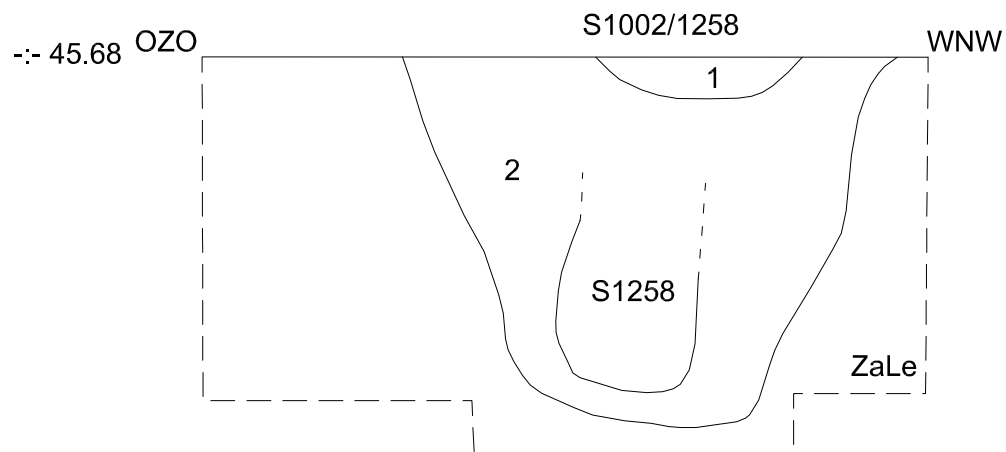
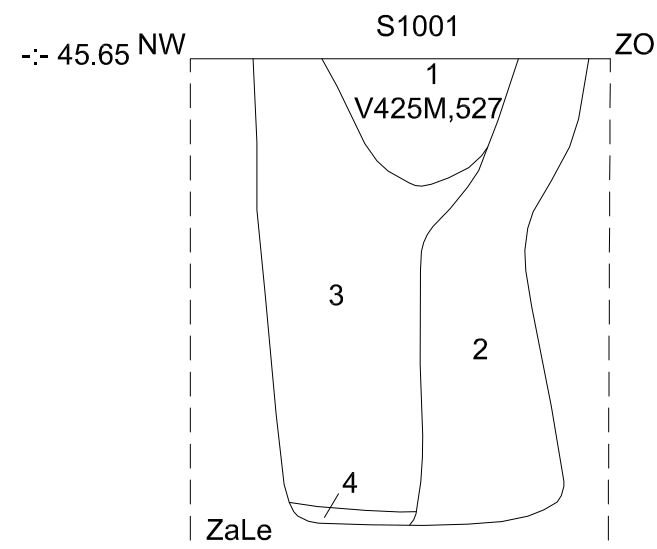
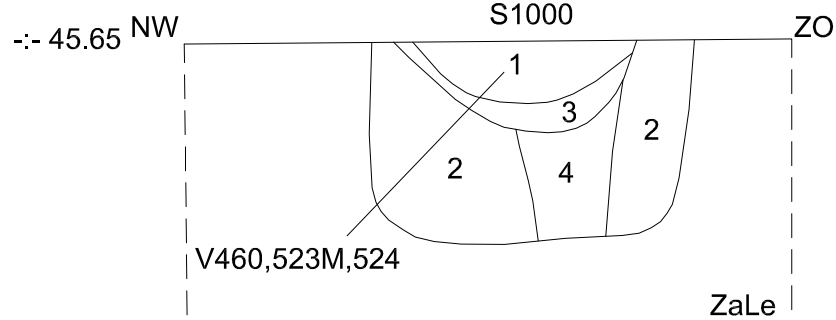
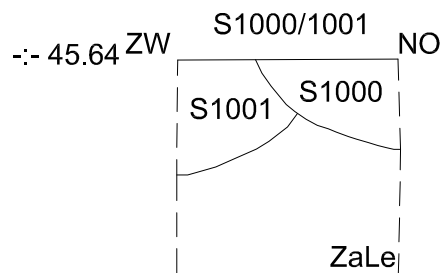


 ARON bvba	DI-13-DO		Onderwerp	Datum	Legende							
			Detailplan: coupes WP 1, vlak 1		Februari - Mei 2013			Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld		Schaal 1 : 20				S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
							1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring









DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 1, vlak 1

Datum

Februari - Mei 2013

Legende

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

45.508

Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer



Verdieping

1

Laagnummer

V1

Vondstnummer



Verstoring

Schaal

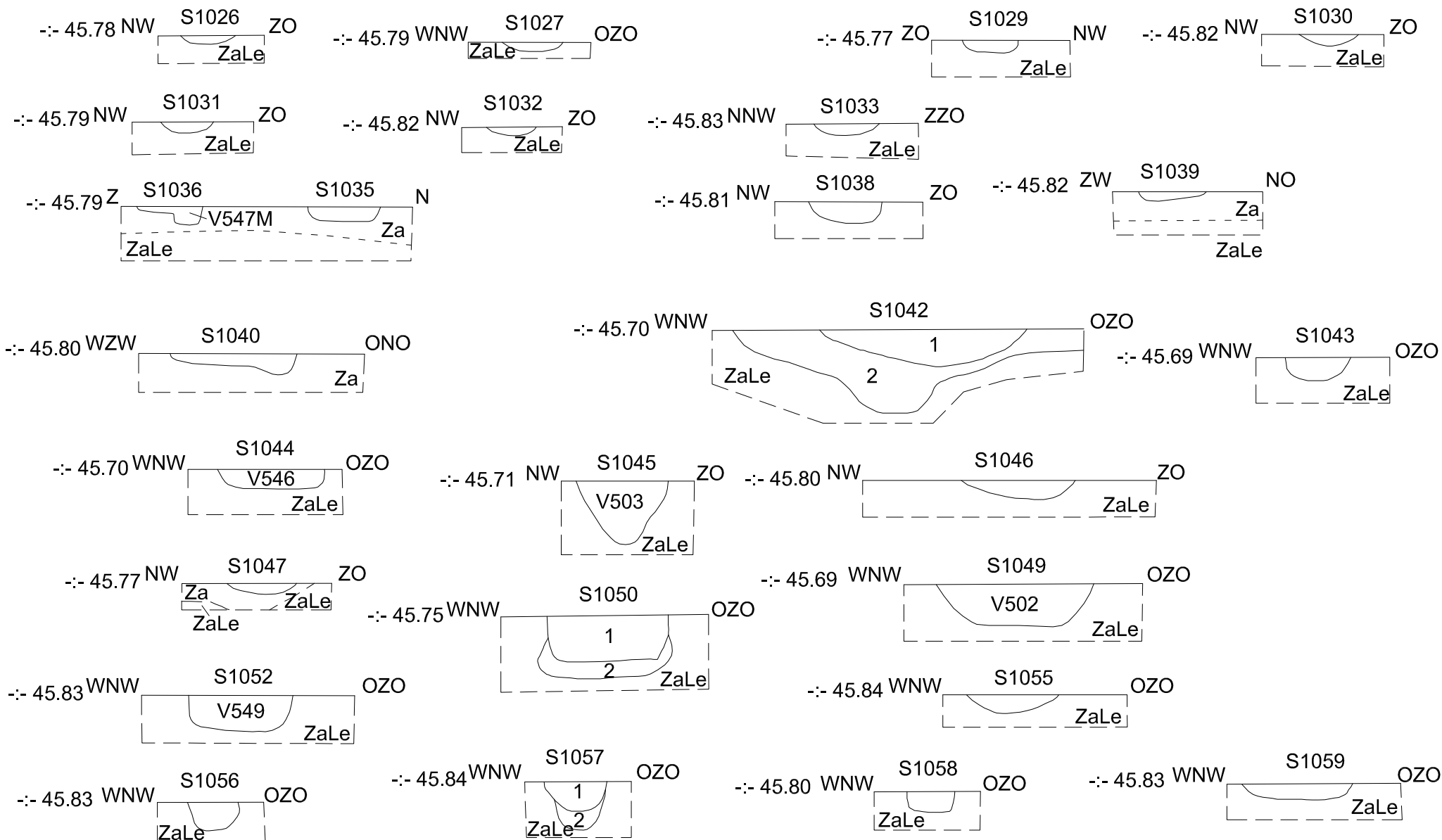
1 : 20




0

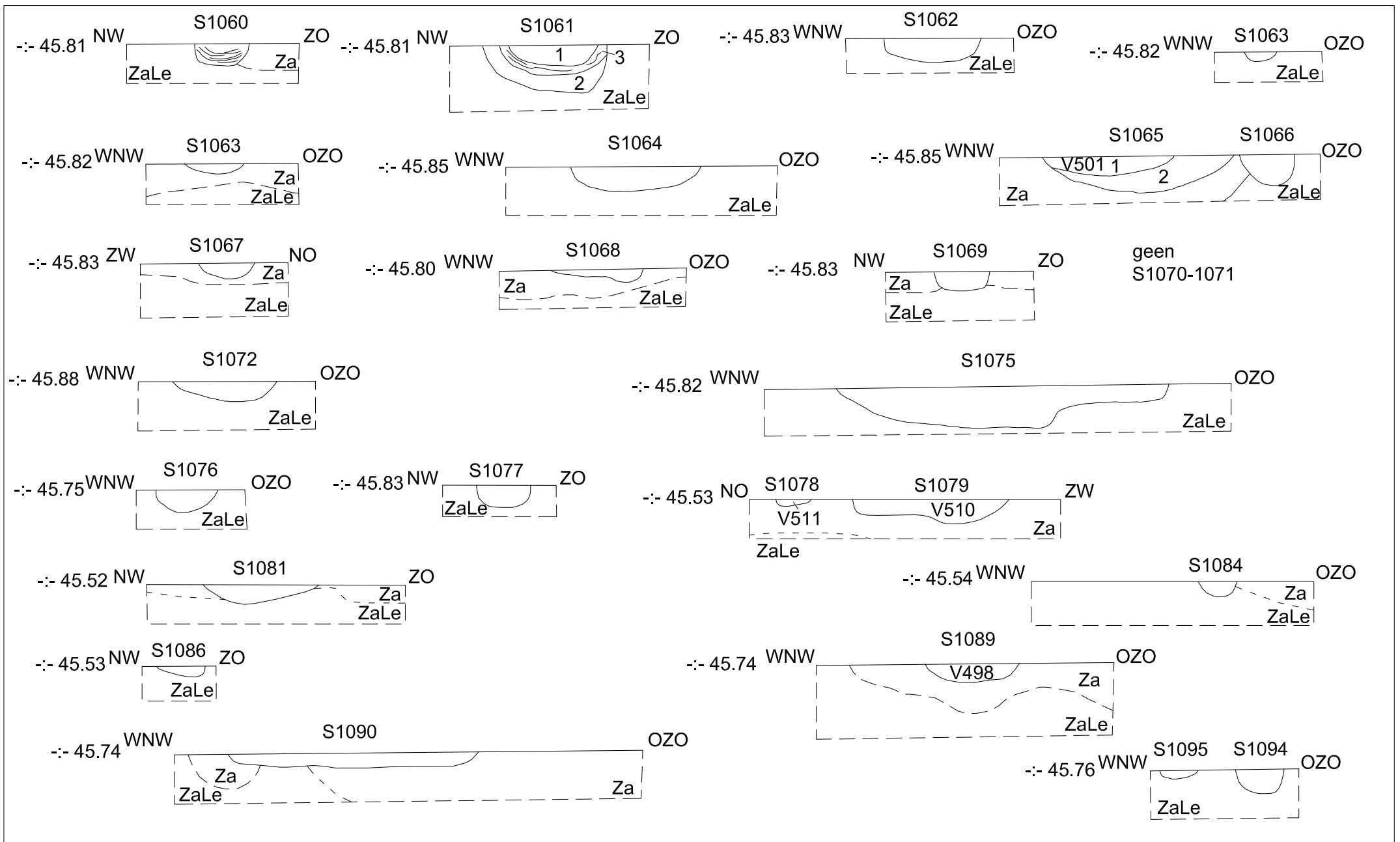








1 m





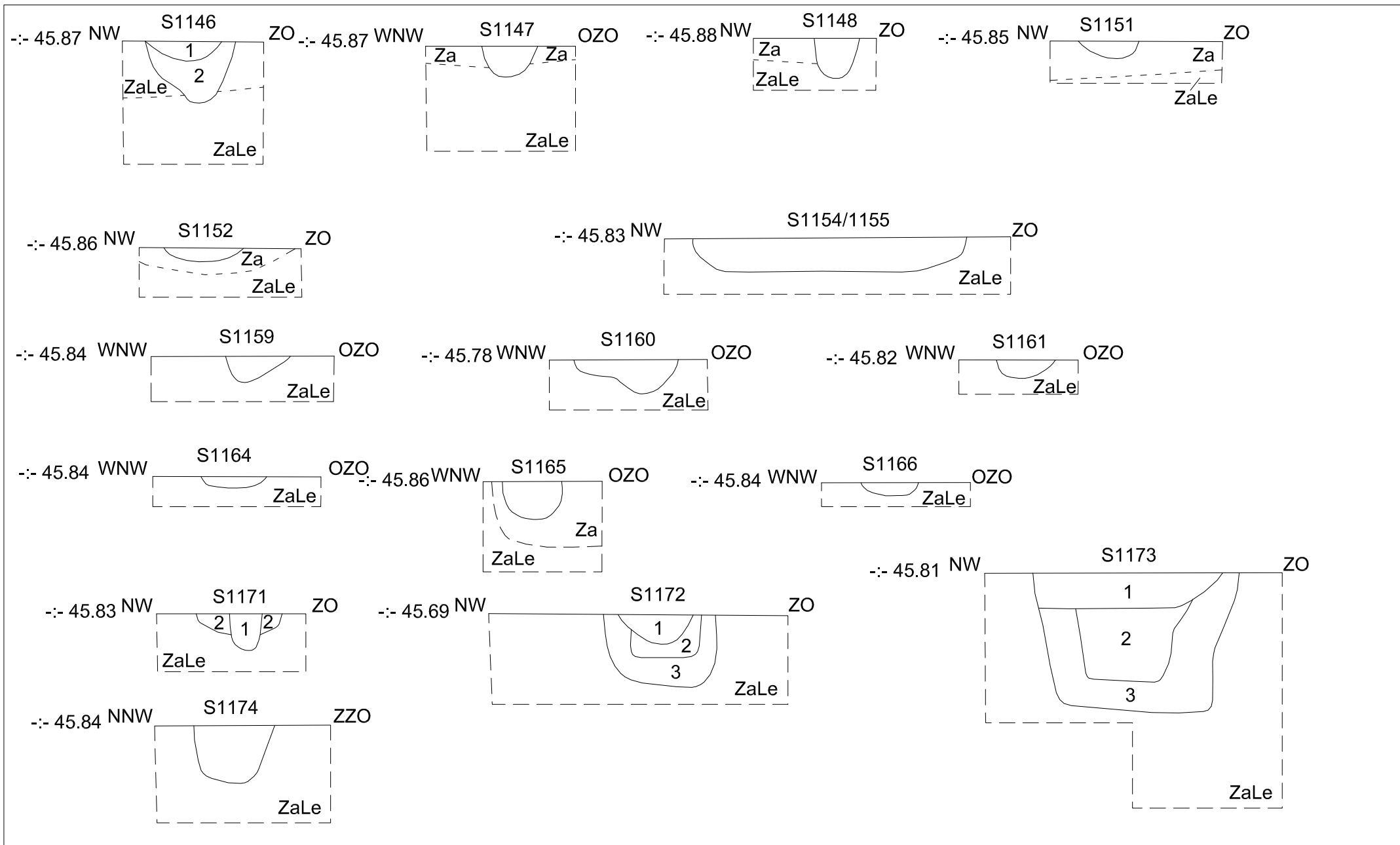
	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende						
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)	
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20	0	1 m	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
					1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring






 ARON bvba	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodern	 -:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20		S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring





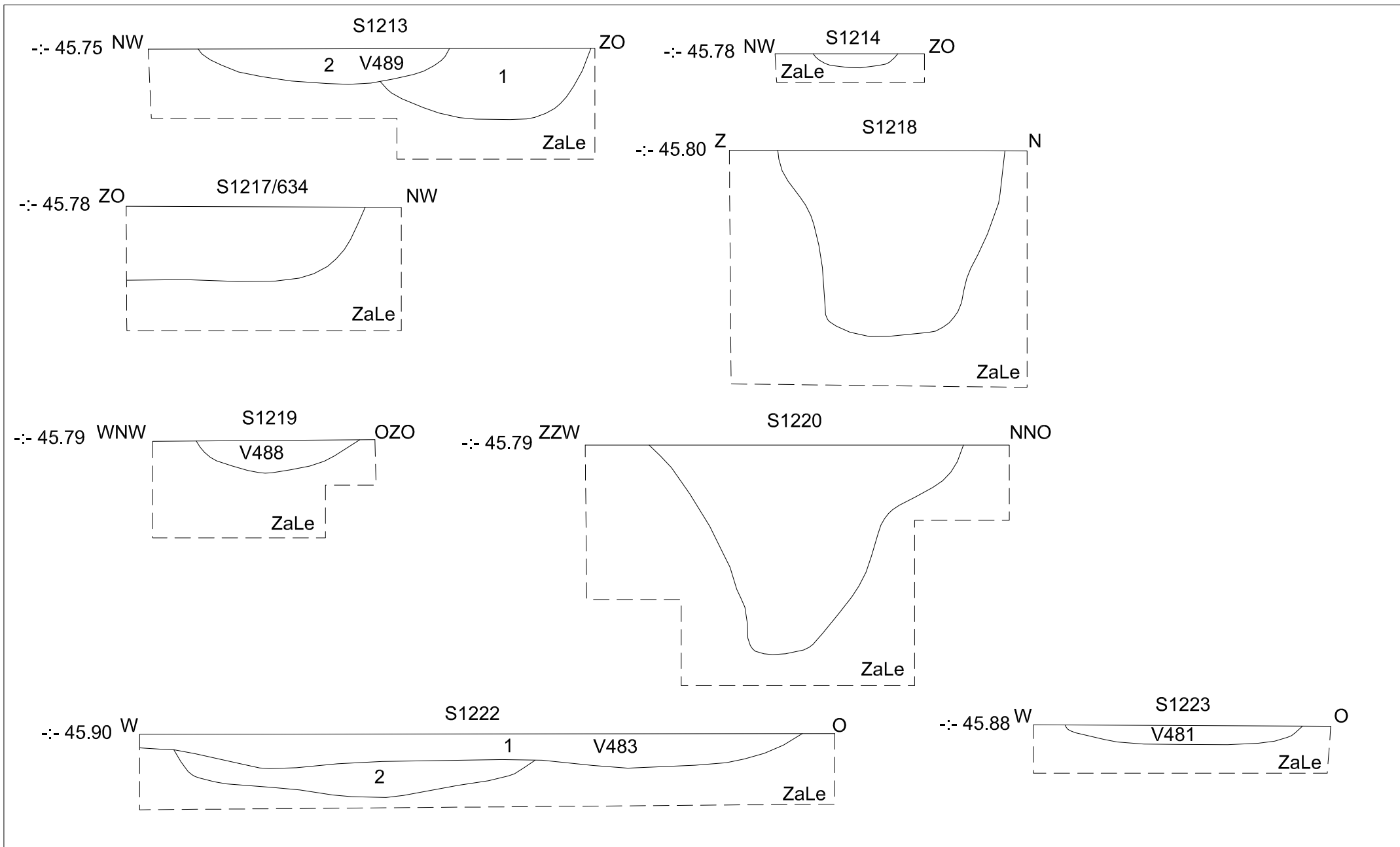


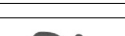


	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20	<div><div>0</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>1 m</div></div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring

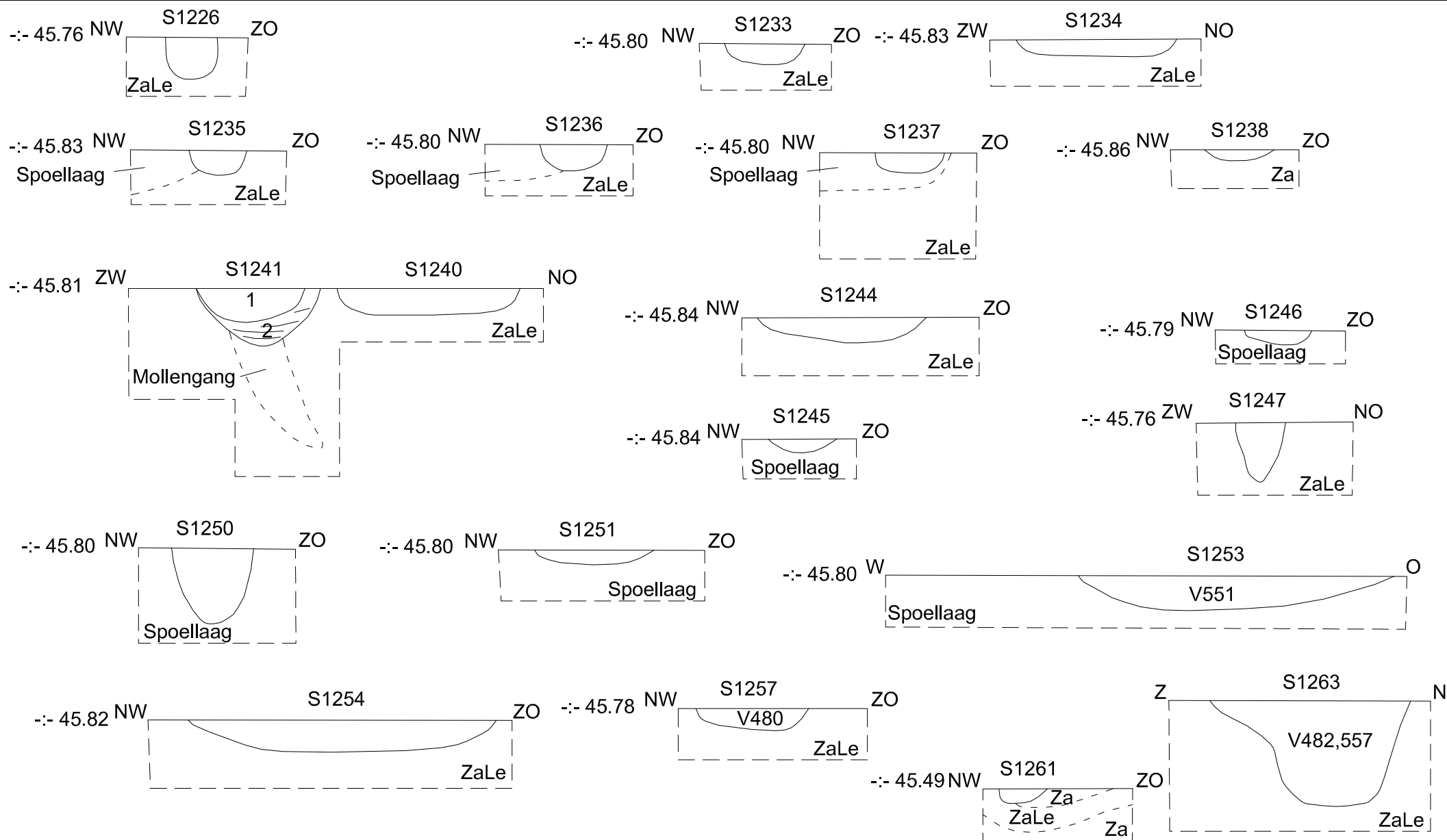








	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45,508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal  1 : 20	<div><div>0</div><div></div><div>1 m</div></div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring



DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 1, vlak 1

Datum

Februari - Mei 2013

Schaal

1 : 20

0

1 m

Legende

|

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

-:- 45,508

Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer

Verdieping

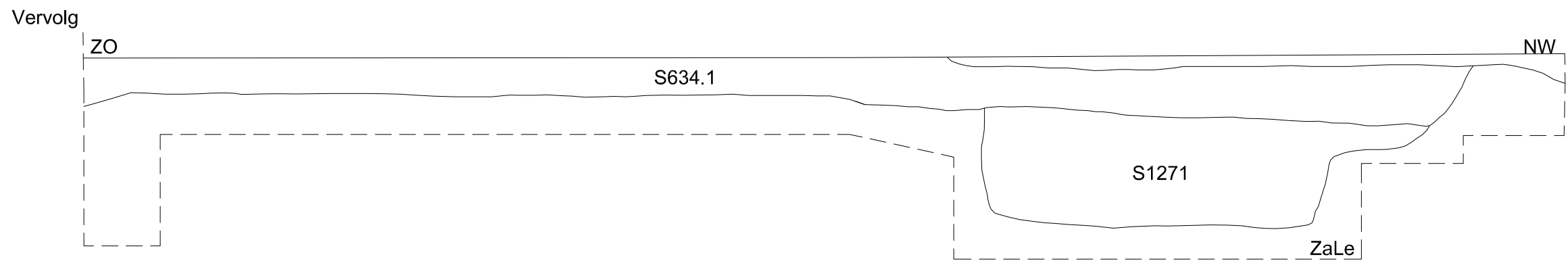
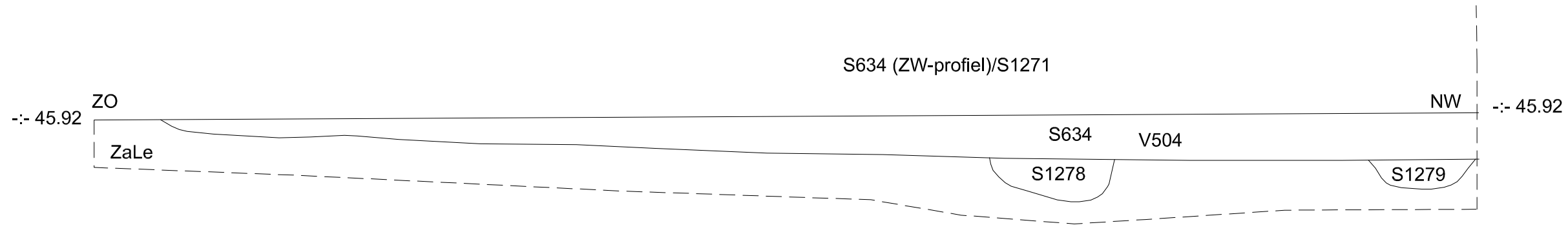
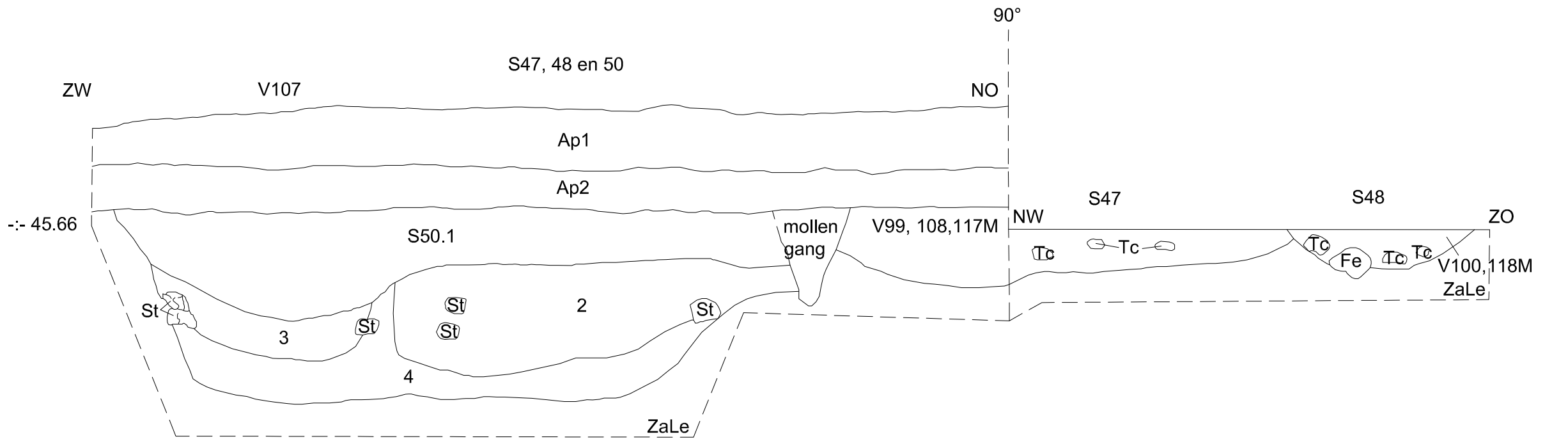
1

Laagnummer

V1

Vondstnummer

Verstoring



DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes WP1, vlak 1

Datum

Februari - Mei 2013

Legende

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

-:- 45.508

Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer

Verdieping

1

Laagnummer

V1

Vondstnummer

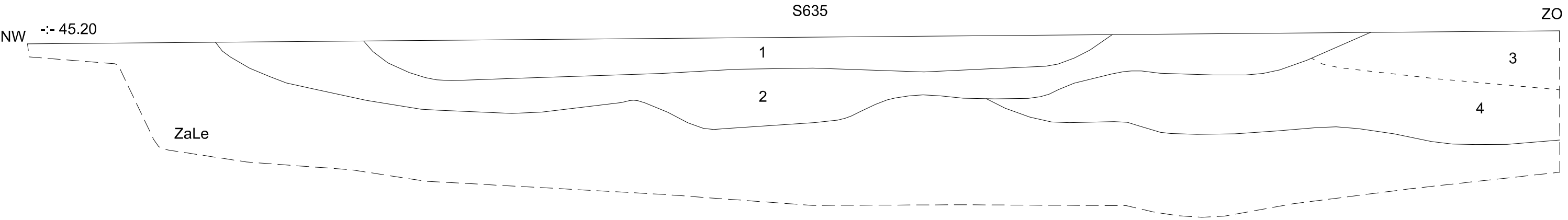
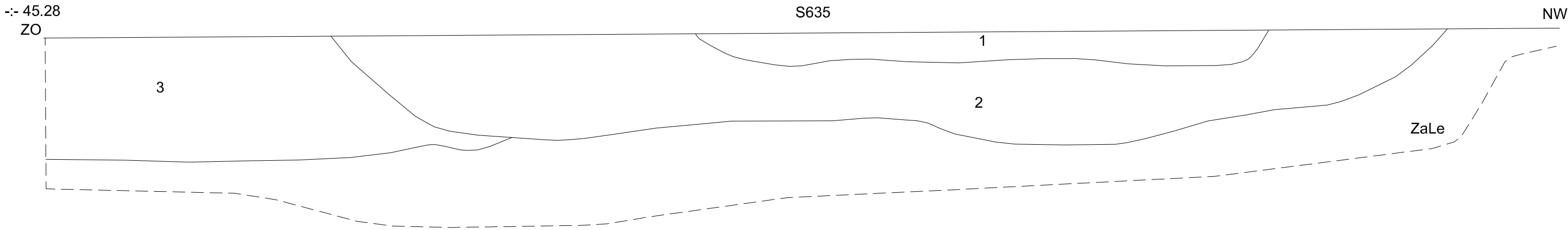
Verstoring

Schaal

1 : 20

0

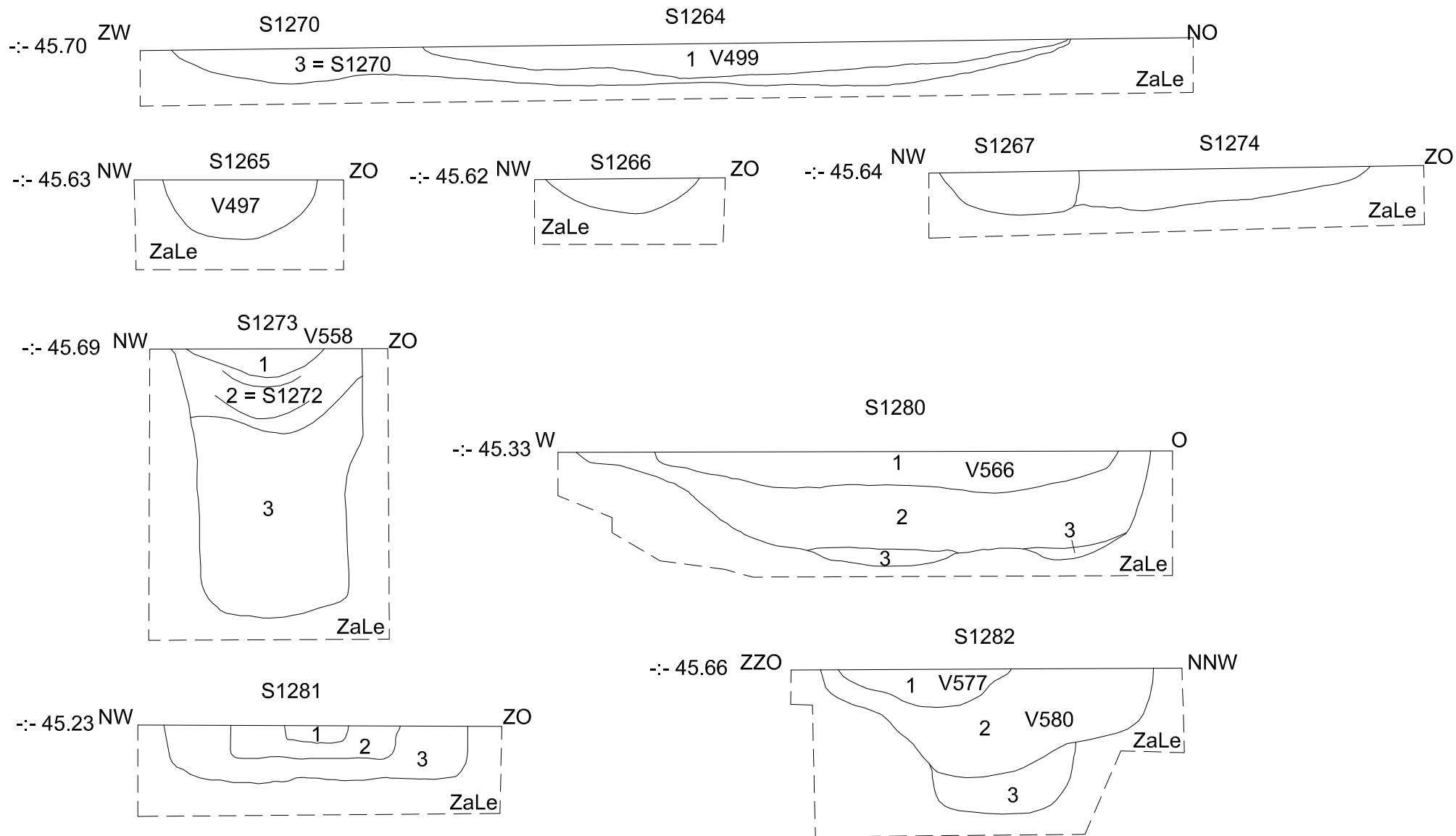
1 m



DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp	Datum						
Detailplan: coupes WP1, vlak 1	Februari - Mei 2013						
Schaal 1 : 20		S1	Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
			Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
			Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring



DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 1, vlak 1B

Datum

Februari - Mei  
2013

Schaal

1 : 20

0

1 m

Legende

|

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

-:- 45.508

Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer

-----

Verdieping

1

Laagnummer

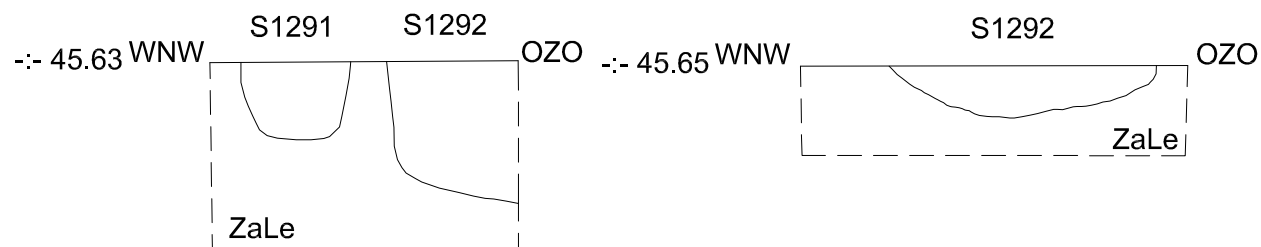
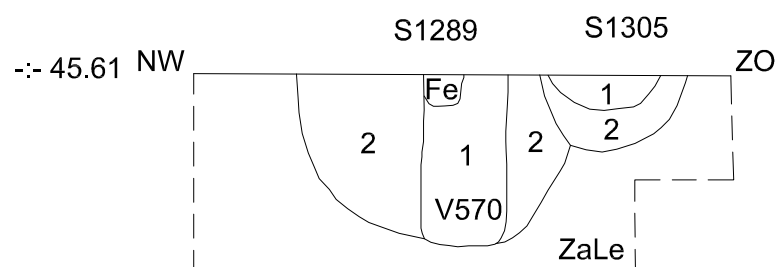
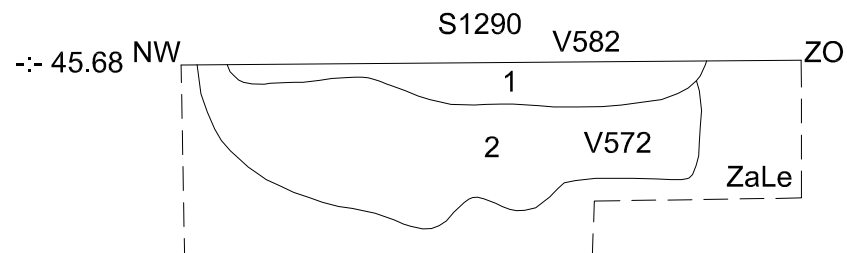
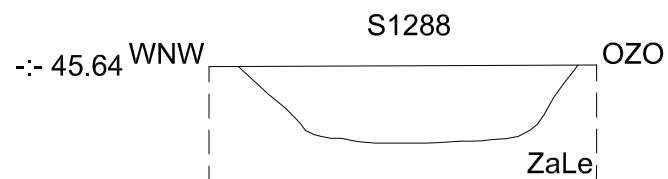
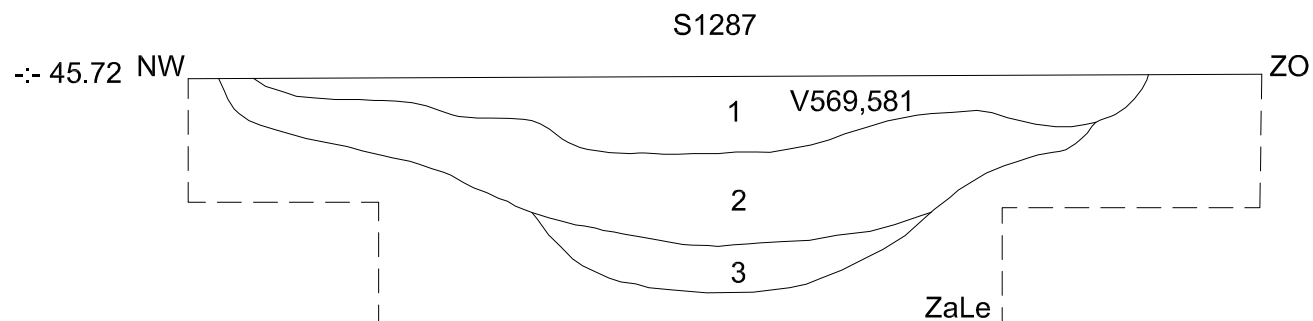
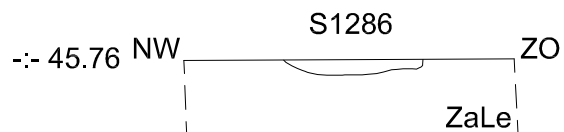
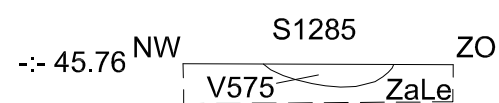
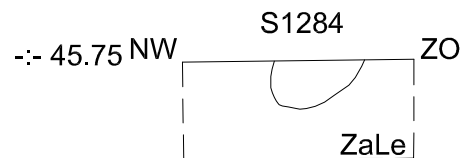
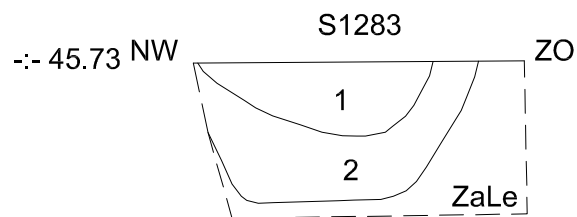
V1

Vondstnummer

XXXX

Verstoring





DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 1, vlak 1B

Datum

Februari - Mei  
2013

Schaal

1 : 20

0



1 m

Legende



Rand coupe

S1

Spoornummer

1

Laagnummer

ZaLe

M1

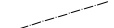
V1

Moederbodem

Monsternummer

Vondstnummer

:- 45.508

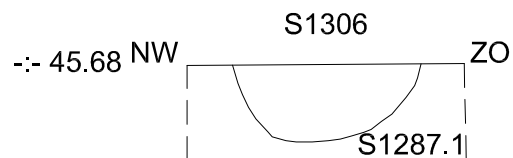
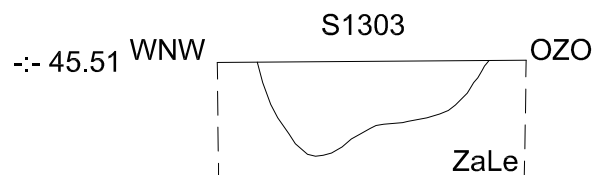
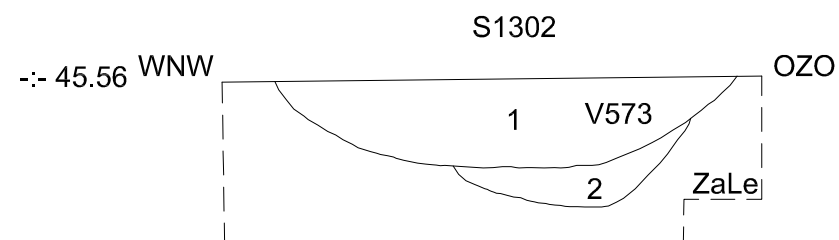
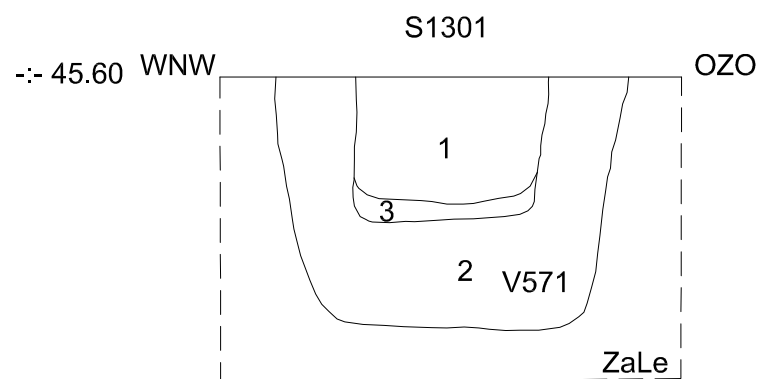
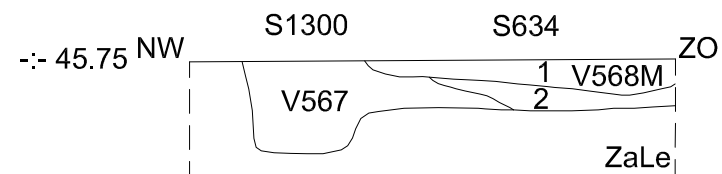
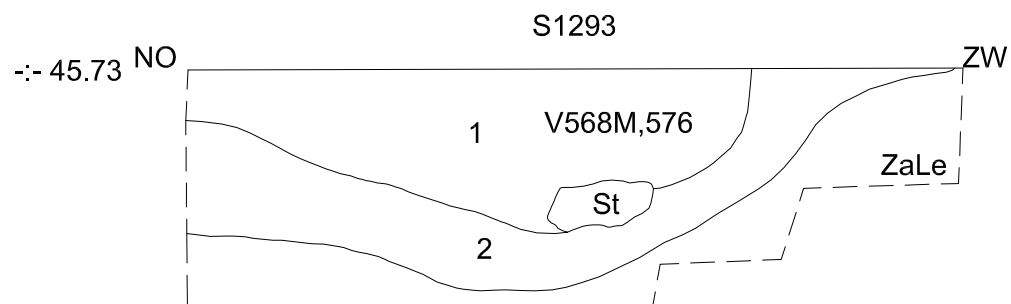


Absolute hoogte  
(in m TAW)

Verdieping



Verstoring



DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 1, vlak 1B

Datum

Februari - Mei  
2013

Legende

|

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

-:- 45.508

Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer



Verdieping

1

Laagnummer

V1

Vondstnummer



Verstoring

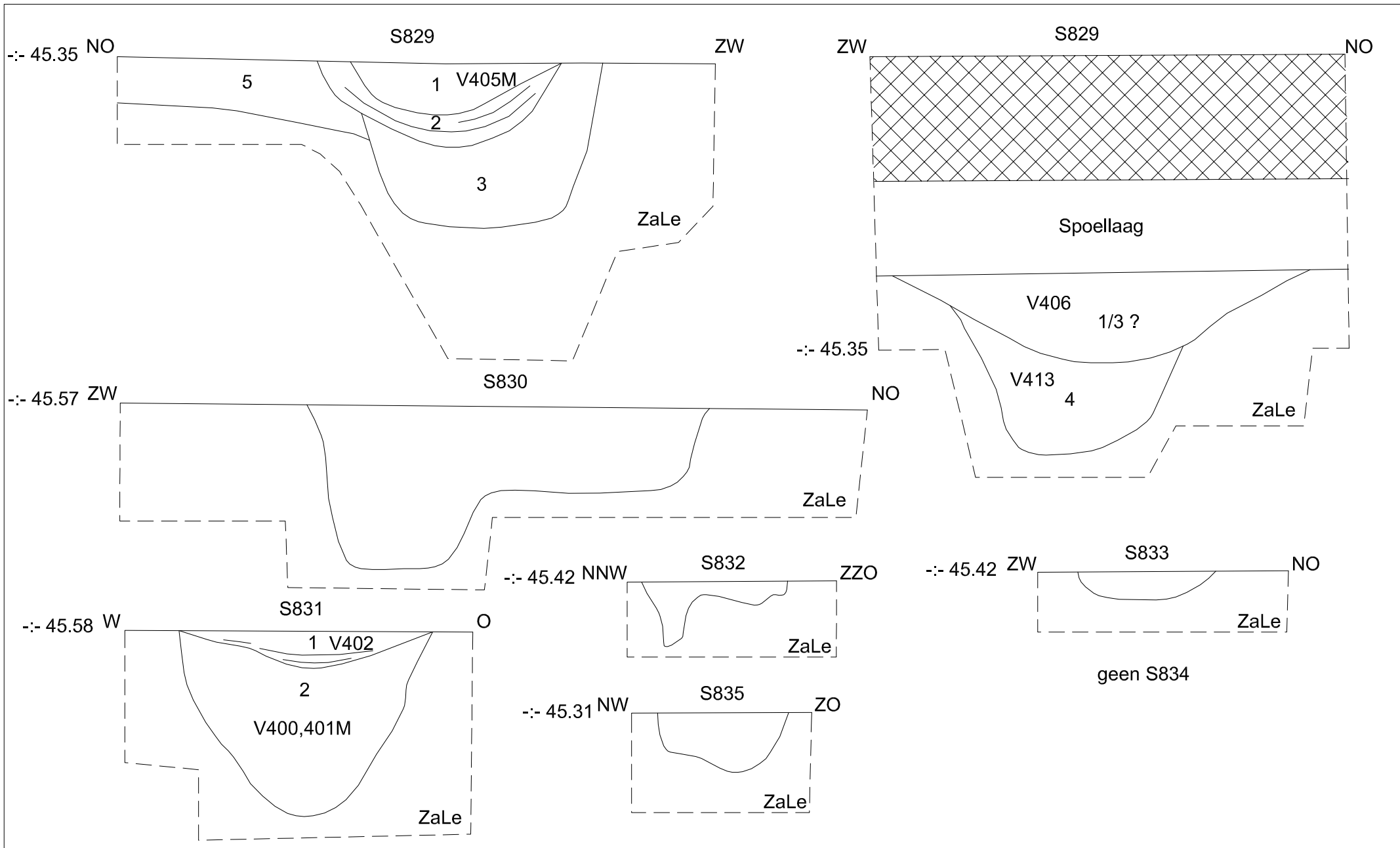
Schaal

1 : 20

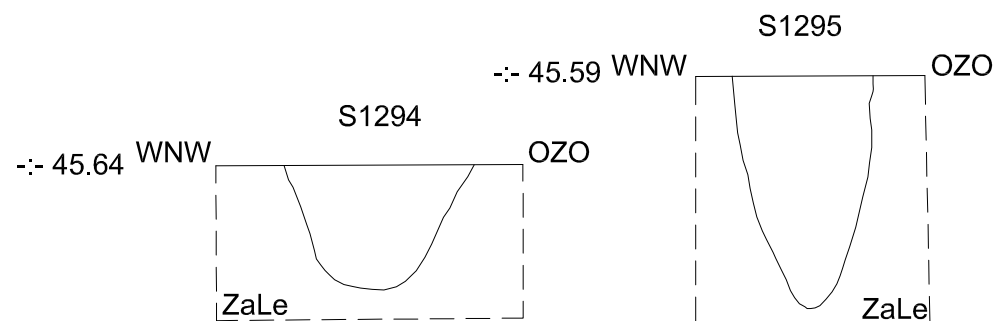
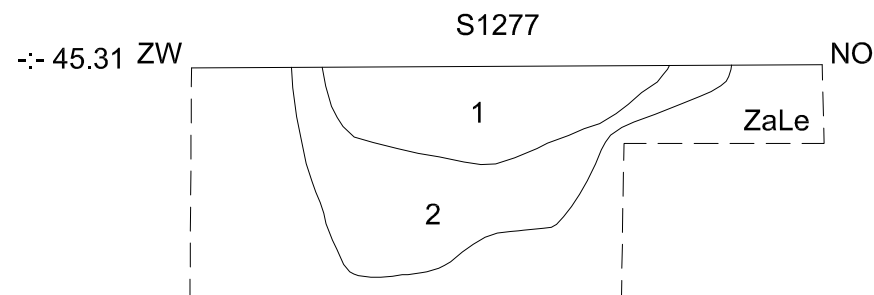
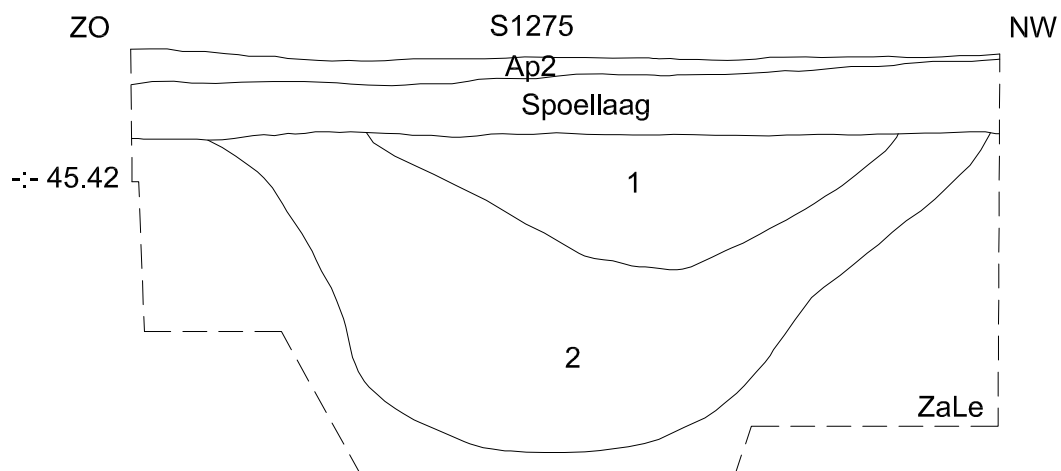
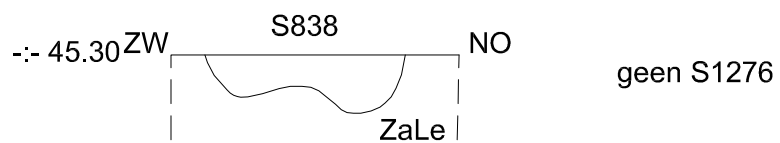
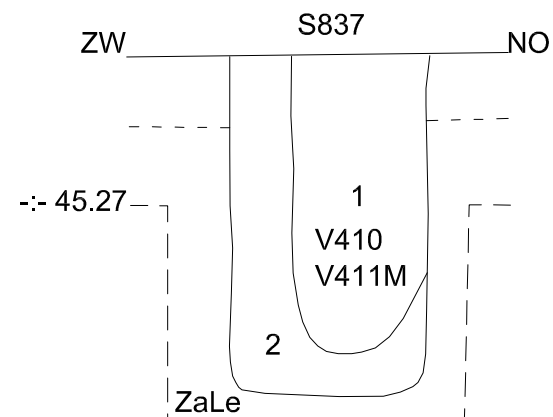
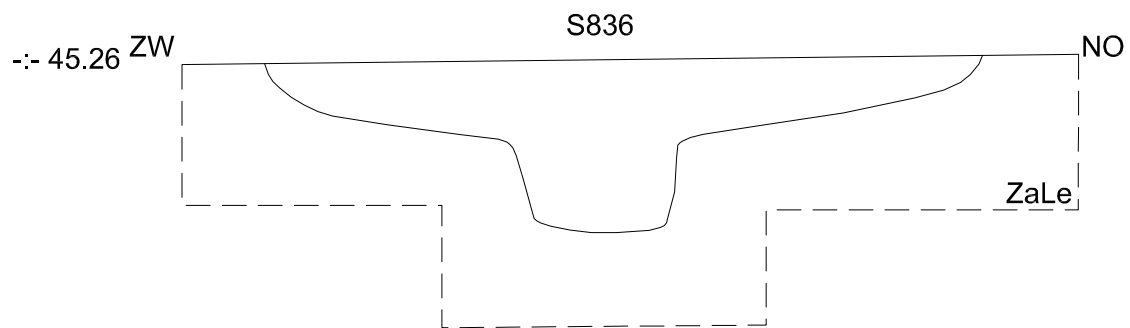
0

1 m





	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 2	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal  1 : 20	<div><div>0</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>1 m</div></div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring



DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp  
Detailplan: coupes  
WP 1, vlak 2

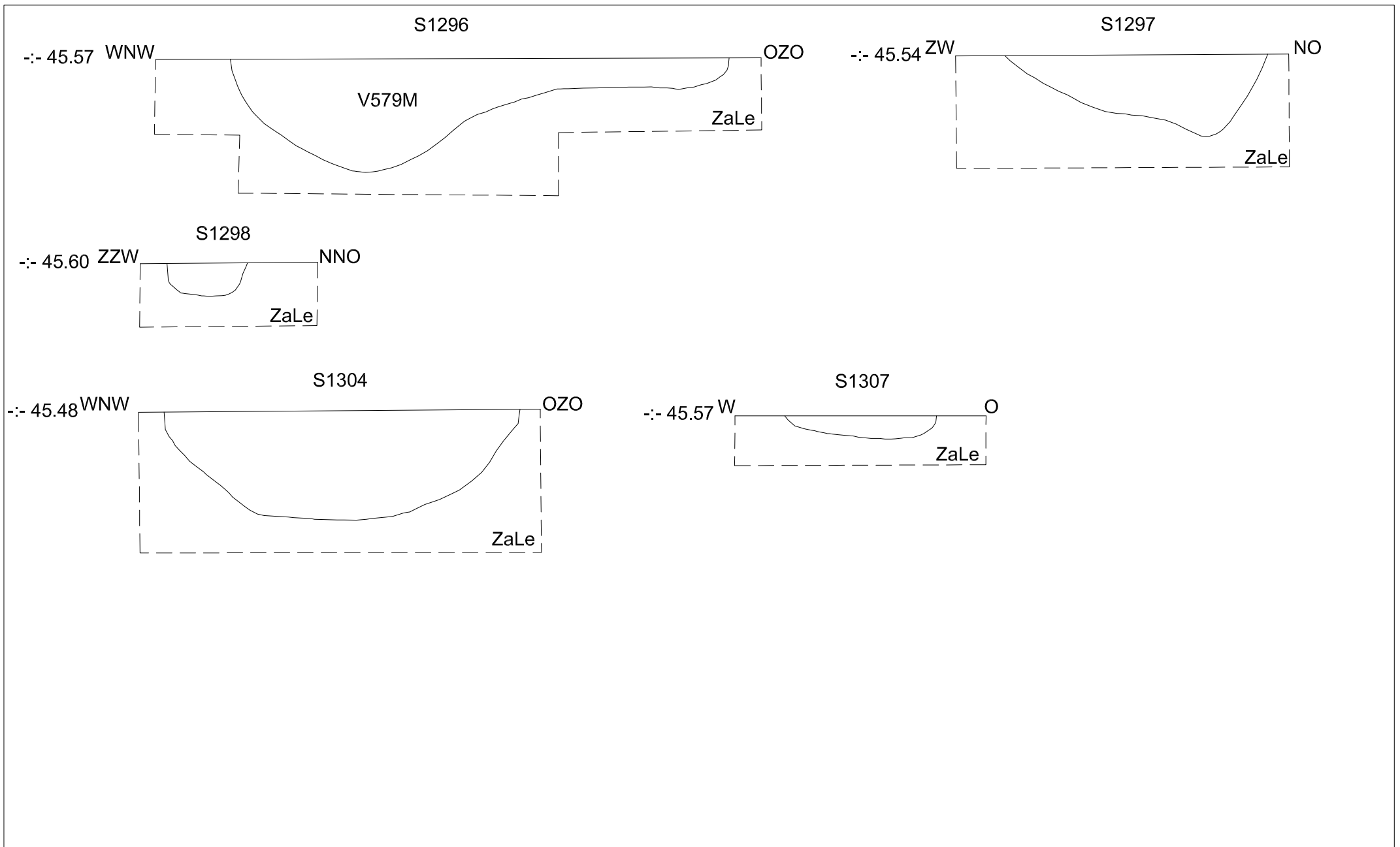
Schaal  
1 : 20

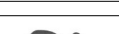



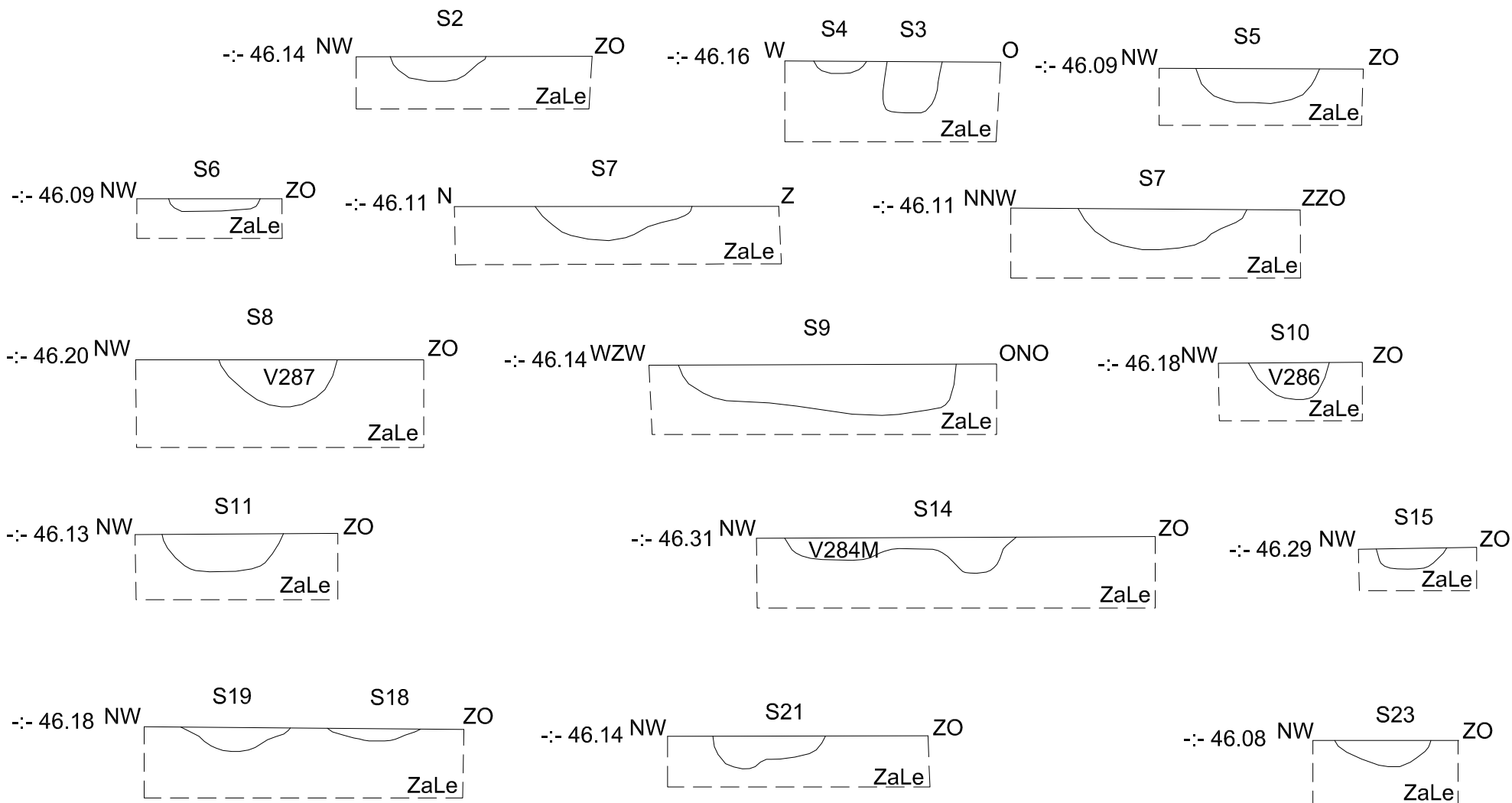
Datum  
Februari - Mei  
2013

Legende

	Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring



	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende						
		Detailplan: coupes WP 1, vlak 2	Februari - Mei 2013	 	Rand coupe	ZaLe	Moederbod	-45.508	Absolute hoogte (in m TAW)	
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal 1 : 20	<div>0<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>1 m</div>		S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
					1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring



DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 2, vlak 1

Datum

Februari - Mei 2013

Legende

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

-:- 45.508

Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer



Verdieping

1

Laagnummer

V1

Vondstnummer



Verstoring

Schaal

1 : 20

0

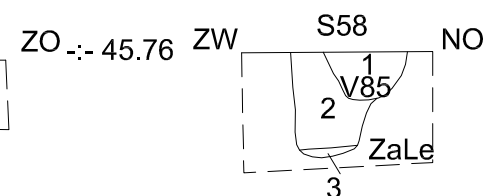
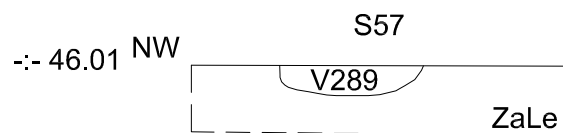
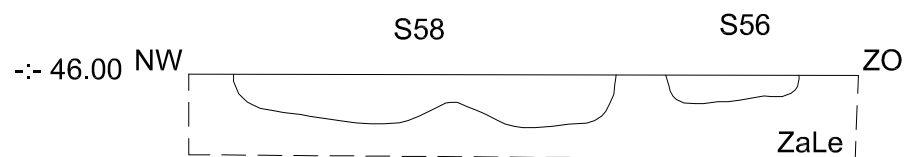
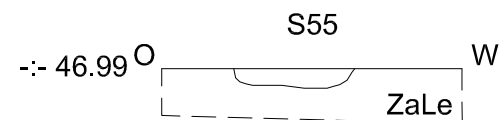
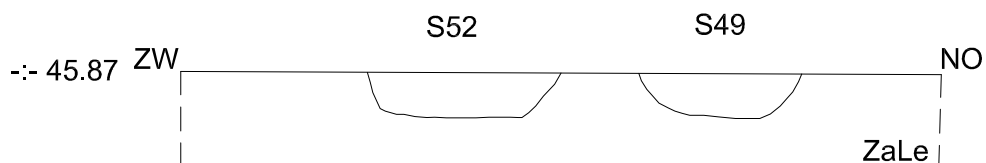
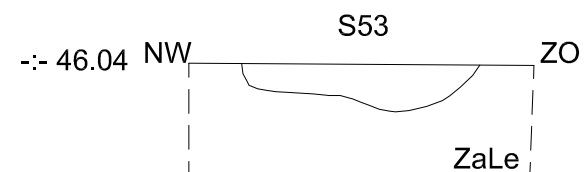
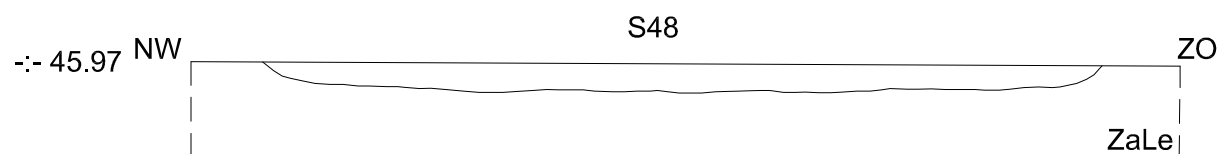
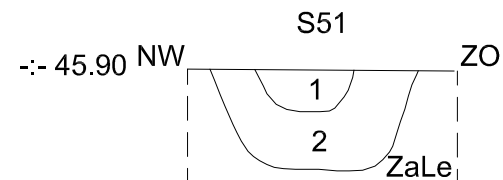
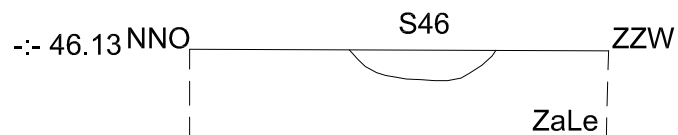
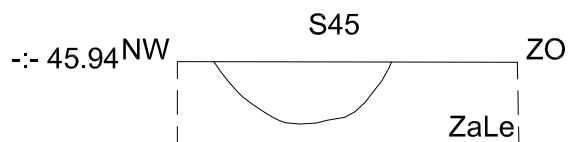


1 m





geen S47



DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 2, vlak 1

Datum

Februari - Mei 2013

Legende

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

:- 45.508

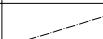
Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer



Verdieping

1

Laagnummer

V1

Vondstnummer



Verstoring

Schaal

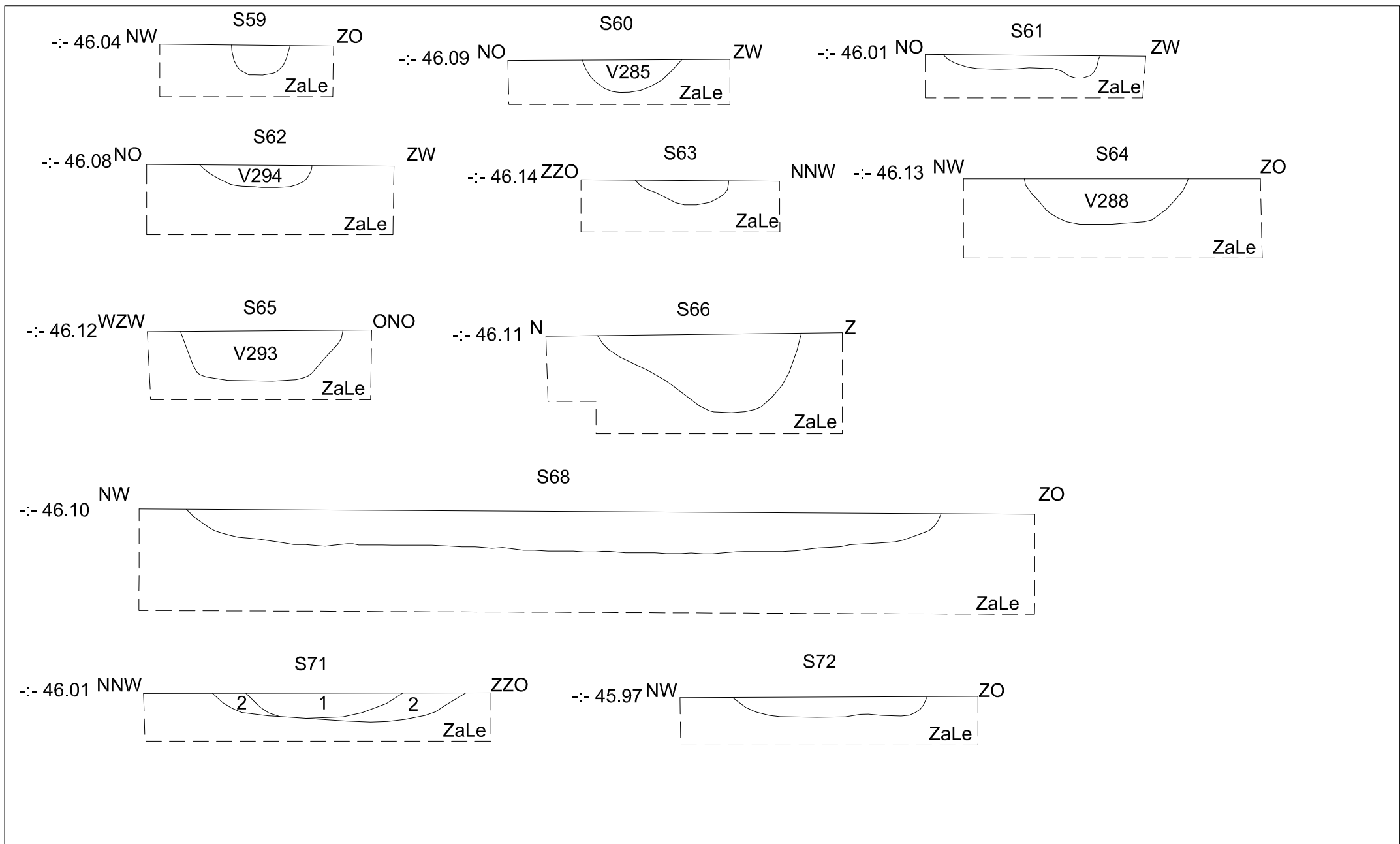
1 : 20




0

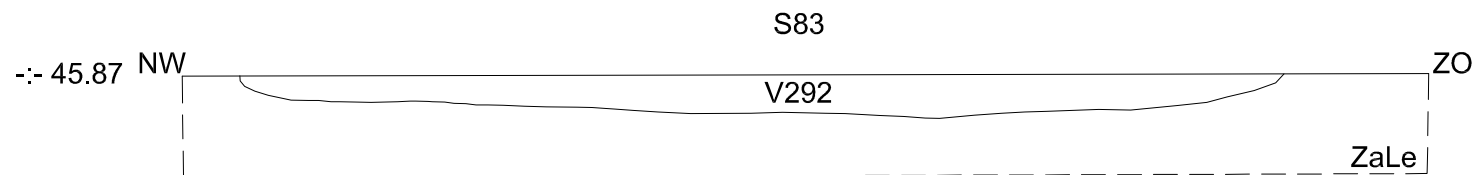
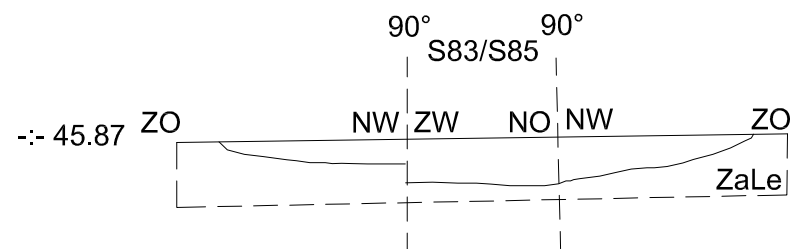
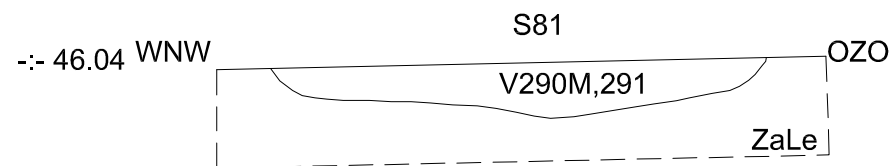
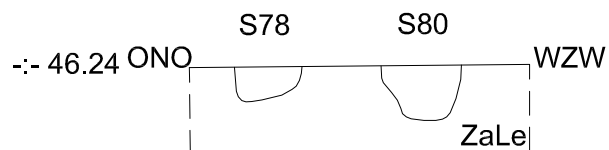
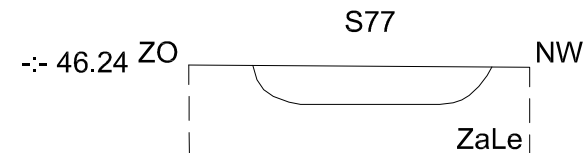
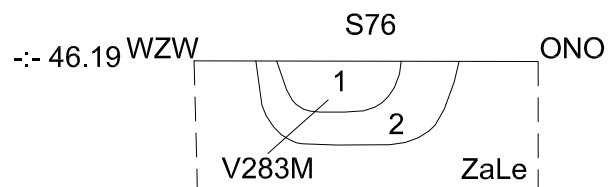
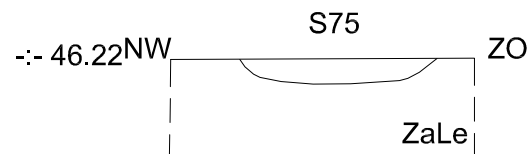
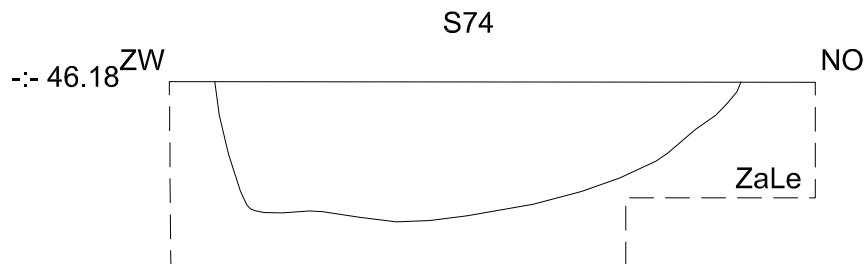
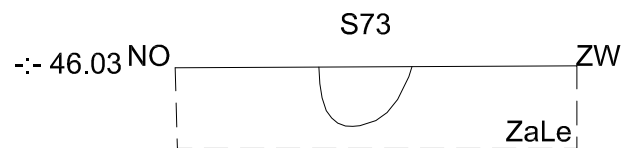


1 m





	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 2, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodem	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal  1 : 20	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>01 m</div>	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring



DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 2, vlak 1

Datum

Februari - Mei 2013

Legende

Rand coupe

ZaLe

Moederbodern

-:- 45.508

Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornunber

M1

Monsternunber



Verdieping

1

Laagnumber

V1

Vondstnumber



Verstoring

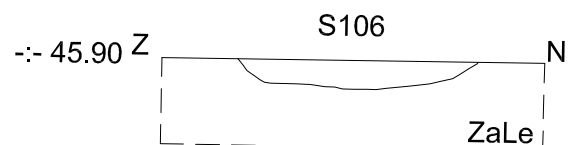
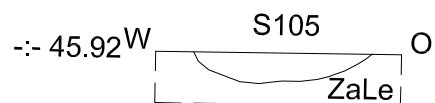
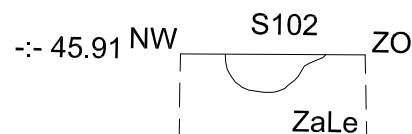
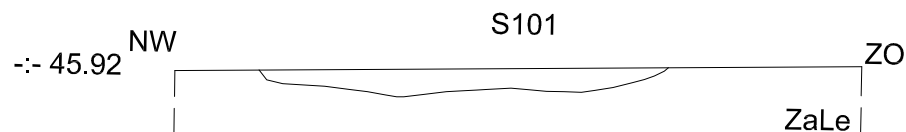
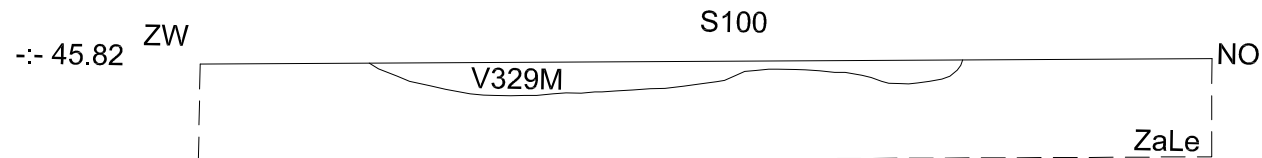
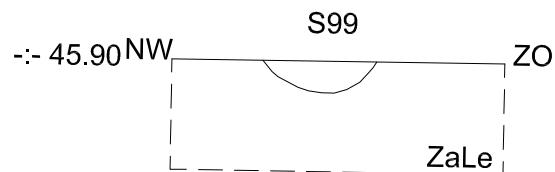
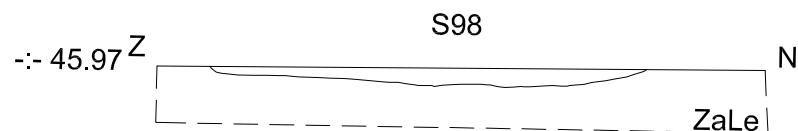
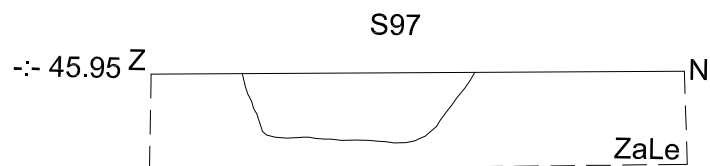
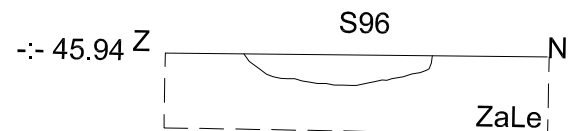
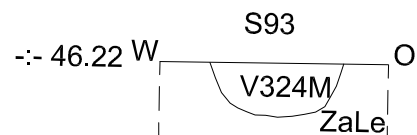
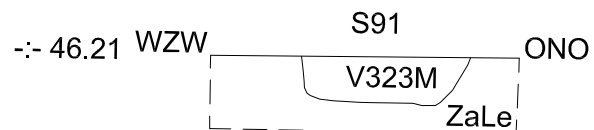
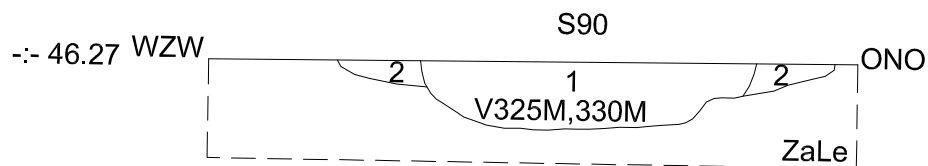
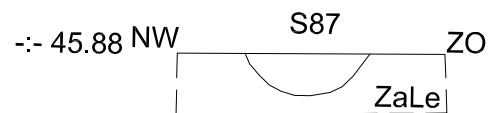
Schaal

1 : 20

0



1 m



DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan: coupes  
WP 2, vlak 1

Datum

Februari - Mei 2013

Legende

|

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

-:- 45.508

Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer



Verdieping

1

Laagnummer

V1

Vondstnummer



Verstoring

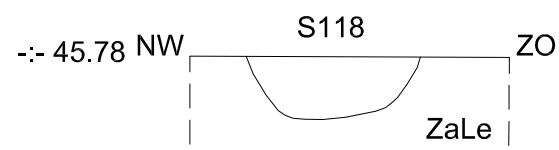
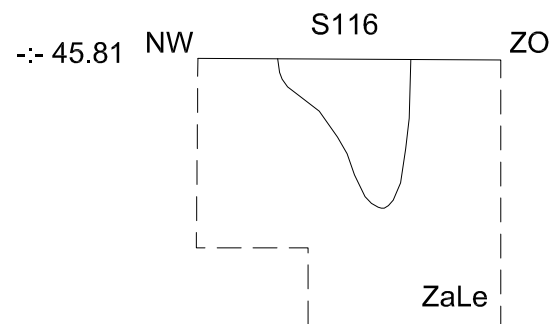
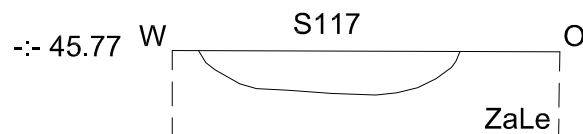
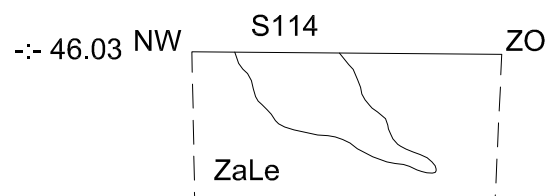
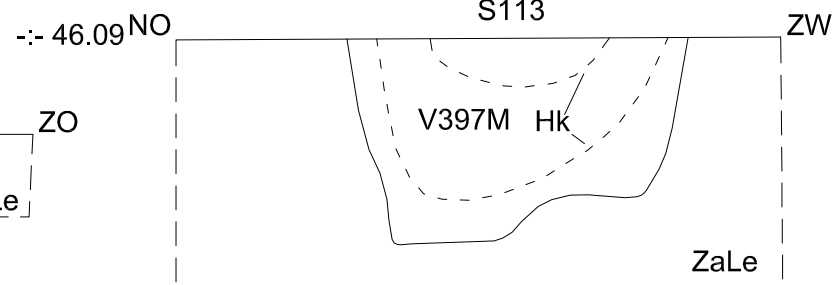
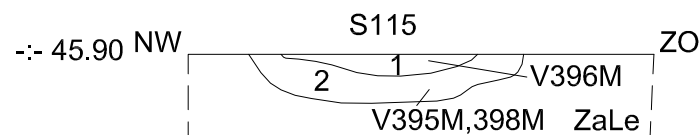
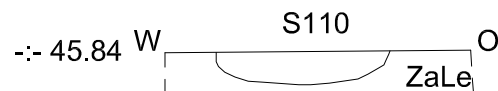
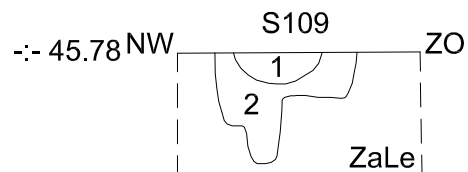
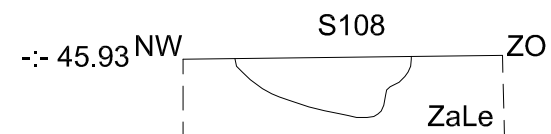
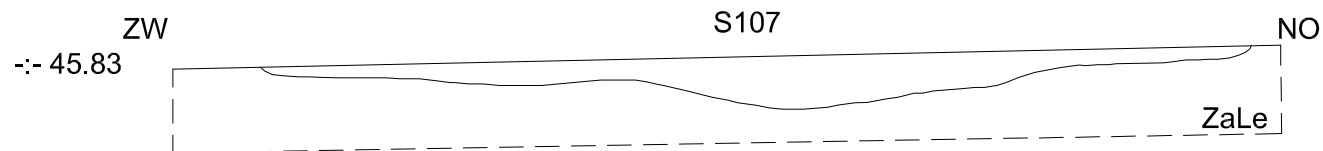
Schaal

1 : 20

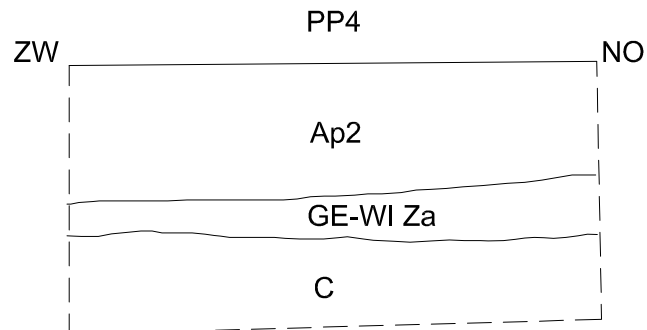
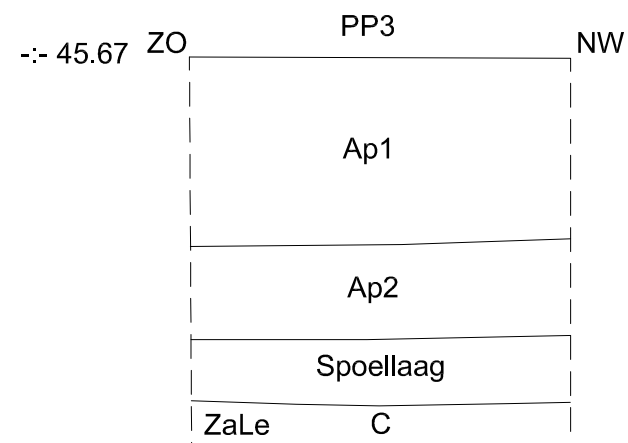
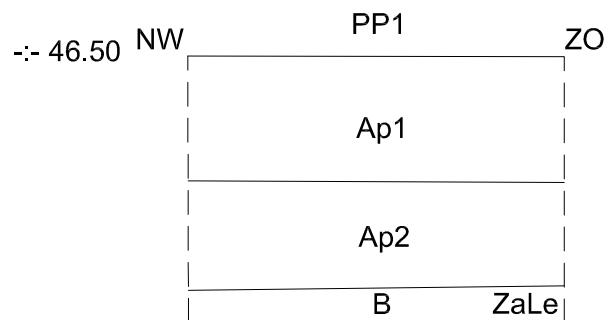
0



1 m



	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende					
		Detailplan: coupes WP 2, vlak 1	Februari - Mei 2013		Rand coupe	ZaLe	Moederbodern	-:- 45.508	Absolute hoogte (in m TAW)
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal  1 : 20	0  1 m	S1	Spoornummer	M1	Monsternummer		Verdieping
				1	Laagnummer	V1	Vondstnummer		Verstoring



DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan:  
profielen WP 1

Datum

Februari - Mei 2013

Legende

Rand coupe

ZaLe

Moederbodem

45.508

Absolute hoogte  
(in m TAW)

S1

Spoornummer

M1

Monsternummer



Verdieping

1

Laagnummer

V1

Vondstnummer



Verstoring

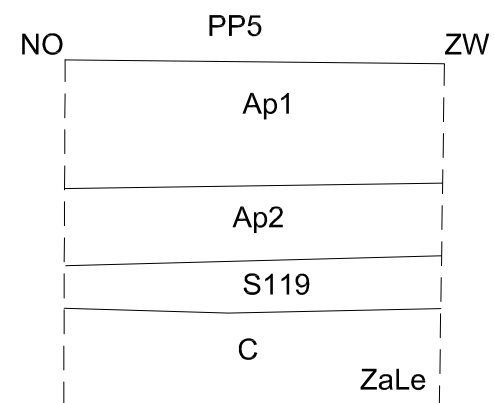
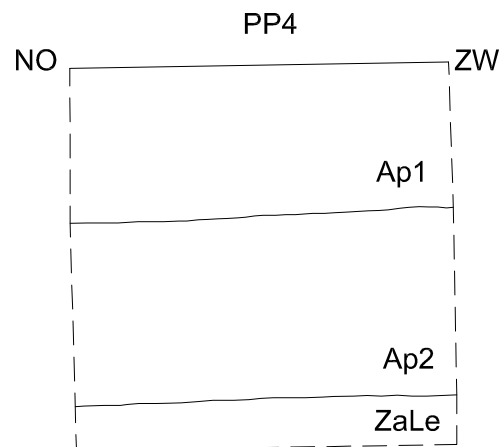
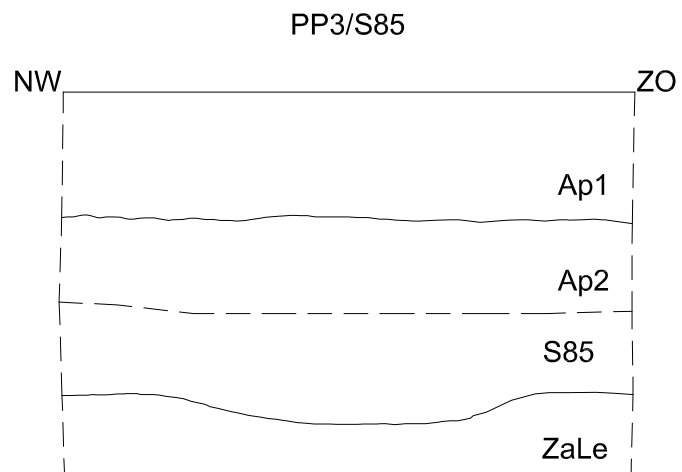
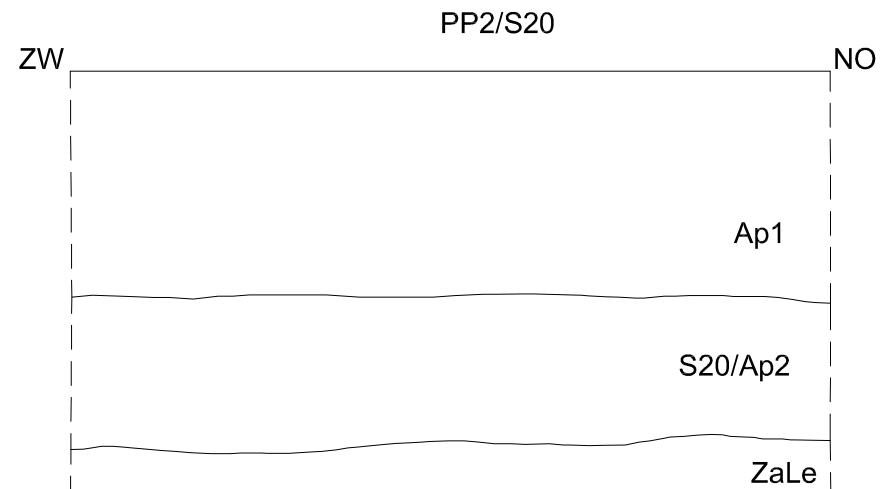
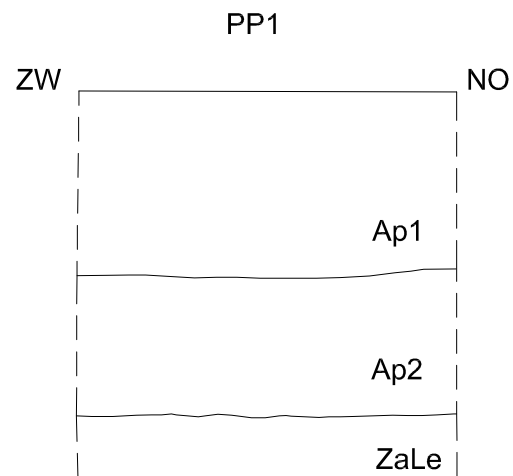
Schaal

1 : 20

0



1 m



DI-13-DO

Diepenbeek -  
Dorpsveld

Onderwerp

Detailplan:  
profielen WP 2

Datum

Februari - Mei 2013

Schaal

1 : 20

0



1 m

Legende

Rand coupe

S1

Spoornummer

1

Laagnummer

ZaLe

M1

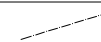
V1

Moederbodem

Monsternummer

Vondstnummer

-:- 45.508



Absolute hoogte  
(in m TAW)

Verdieping

Verstoring



## AANGETEKEND

ARON bvba  
t.a.v. Mevr. Inge VAN DE STAEY  
t.a.v. Dhr. Patrick REYGEL  
t.a.v. Dhr. Joris STEEGMANS  
Diestersteenweg 44 bus 201  
3800 Tongeren

uw bericht van	uw kenmerk	ons kenmerk	bijlagen
		<b>2012/518(2)</b>	
vragen naar / e-mail	telefoonnummer	datum	
<a href="mailto:steven.mortier@rwo.vlaanderen.be">steven.mortier@rwo.vlaanderen.be</a>	<b>+32 2 553 16 26</b>	<b>18 DEC. 2012</b>	

**betreft: Vergunning voor het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector te Diepenbeek, Toekomststraat, Verbindingslaan en Grendelbaan (2012/518(2))**

Geachte heer,  
Geachte mevrouw,

Onroerend Erfgoed heeft bovenvermelde vergunningsaanvraag ontvangen op 12 december 2012.

Volgens art 19 § 4 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 23 juni 2006 en 1 april 2011, beschikt Onroerend Erfgoed vanaf de datum van ontvangst van het volledige aanvraagdossier over een termijn van 90 dagen om de vergunning te verlenen of te weigeren.

### INLEIDING

De aanvraag heeft betrekking op een terrein gelegen in de gemeente Diepenbeek met adres Toekomststraat, Verbindingslaan en Grendelbaan, kadastraal gekend als afdeling 2, sectie D, percelen 158C2, 158D2, 158E2, 158G2, 158K2, 158M2, 169c, 169d, 170h, 170k, 170l en 170m. Het aangevraagde onderzoek betreft het gebruik van een metaaldetector om archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen en zal uitgevoerd worden van 14 januari 2013 tot het einde der werken.

### ONDERZOEK EN AFWEGING

In artikel 9 van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 10 maart 2006, staat: *Het is verboden om zonder of in afwijking van een schriftelijke vergunning van het agentschap detectoren, inzonderheid metaaldetectoren, te gebruiken om archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen.*





Hetzelfde artikel stelt verder: *Het gebruik van detectoren kan slechts worden vergund in het kader van een in toepassing van artikel 6, § 1, vergunde opgraving.*

Gelet op artikel 12, artikel 13 en artikel 19 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van 1 april 2011 en 23 juni 2006, voerde Onroerend Erfgoed een onderzoek uit waarbij volgende afwegingen werden gemaakt:

Uit de opgave van de kwalificaties van de vergunningaanvrager blijkt dat de aanvrager beschikt over het vereiste diploma, een opleiding inzake opgravingstechnieken en –methoden heeft genomen, beschikt over een archeologische opgravingservaring van minimum 6 maand en de nodige kennis en ervaring heeft inzake het gebruik van een metaaldetector om archeologische monumenten op te sporen.

Onroerend Erfgoed heeft vastgesteld dat het gebruik van de metaaldetector zal plaatsvinden in het kader van de vergunde archeologische opgraving, waarvoor een vergunning verleend werd aan **VAN DE STAEY Inge** met nummer **2012/518**.

Uit de opgave van de aard van de detector (*White's Prizm III SL*) blijkt dat dit apparaat geschikt is voor het opsporen van archeologische monumenten.

### **BESLUIT**

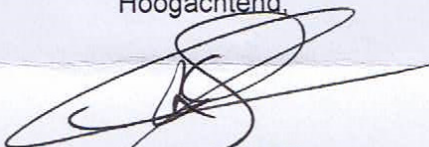
Een **vergunning** voor het gebruik van een metaaldetector om archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen wordt verleend aan **VAN DE STAEY Inge** van **14 januari 2013 tot het einde der werken** op het terrein gelegen in de gemeente Diepenbeek, deelgemeente Diepenbeek met adres Toekomststraat, Verbindingslaan en Grendelbaan, kadastraal gekend als afdeling 2, sectie D, percelen 158C2, 158D2, 158E2, 158G2, 158K2, 158M2, 169C, 169D, 170H, 170K, 170L en 170M.

### **BIJKOMENDE INFORMATIE**

Voor nadere toelichting bij deze vergunning en voor meer informatie betreffende uw dossier kan u zich wenden tot Steven Mortier, via [steven.mortier@rwo.vlaanderen.be](mailto:steven.mortier@rwo.vlaanderen.be) of +32 2 553 16 26.

Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting om eventuele door andere wet-, decreet- en regelgevingen vereiste vergunningen, machtigingen of toelatingen te bekomen.

Hoogachtend,



Gonda Callaert  
Afdelingshoofd Beheer





## AANGETEKEND

ARON bvba  
t.a.v. Mevr. Inge VAN DE STAEY  
t.a.v. Dhr. Patrick REYGEL  
t.a.v. Dhr. Joris STEEGMANS  
Diestersteenweg 44 bus 201  
3800 Tongeren

uw bericht van	uw kenmerk	ons kenmerk	bijlagen
		2012/518	1
vragen naar / e-mail	telefoonnummer	datum	
<a href="mailto:steven.mortier@rwo.vlaanderen.be">steven.mortier@rwo.vlaanderen.be</a>	+32 2 553 16 26	18 DEC. 2012	

betreft: Vergunning voor het uitvoeren van een archeologische opgraving te Diepenbeek, Toekomststraat, Verbindingslaan en Grendelbaan (2012/518)

Geachte heer,  
Geachte mevrouw,

Onroerend Erfgoed heeft bovenvermelde vergunningsaanvraag ontvangen op 12 december 2012.

Volgens artikel 15 § 5 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 23 juni 2006 en 1 april 2011, beschikt Onroerend Erfgoed, vanaf de datum van ontvangst van het volledige aanvraagdossier, over een termijn van 90 dagen om de vergunning te verlenen of te weigeren. Deze termijn kan verlengd worden met 30 dagen wanneer het agentschap het advies van de Koninklijke Commissie voor Monumenten en Landschappen wenst in te winnen.

### INLEIDING

De aanvraag heeft betrekking op een terrein gelegen in de gemeente Diepenbeek met adres Toekomststraat, Verbindingslaan en Grendelbaan, kadastraal gekend als afdeling 2, sectie D, percelen 158C2, 158D2, 158E2, 158G2, 158K2, 158M2, 169C, 169D, 170H, 170K, 170L en 170M. Het aangevraagde onderzoek betreft een archeologische opgraving en zal uitgevoerd worden van 14 januari 2013 tot het einde der werken.

### ONDERZOEK EN AFWEGING

In artikel 6 § 1 van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 10 maart 2006 en 18 november 2011, staat: *Het is verboden zonder voorafgaande en schriftelijke vergunning van het agentschap archeologische opgravingen of graafwerken met de bedoeling archeologische monumenten op te sporen en vrij te leggen, uit te voeren.*

In artikel 6 § 2 staat: *Voor het uitvoeren van archeologische prospecties met ingreep in de bodem gelden de bepalingen die van toepassing zijn op de archeologische opgravingen.*





Gelet op artikel 12, artikel 13, artikel 14 en artikel 15 §2 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, voerde Onroerend Erfgoed een onderzoek uit waarbij volgende afwegingen werden gemaakt:

Uit de opgave van de kwalificaties van de vergunningaanvrager blijkt dat de aanvrager beschikt over het vereiste diploma, een opleiding inzake opgravings technieken en –methoden heeft genomen, beschikt over een archeologische opgravingservaring van minimum 6 maand en de nodige kennis en ervaring heeft inzake archeologische opgravingen van landelijke Romeinse en IJzertijd-nederzettingen.

De archeologische opgraving is verantwoord gezien de aanwezige archeologische monumenten op korte termijn bedreigd zijn door de realisatie van een KMO-zone.

Gezien het voorgestelde personeelsplan, de voorziene financiering en de vooropgestelde uitvoeringstermijn zijn voldoende middelen, infrastructuur en personeel beschikbaar om de archeologische opgraving uit te voeren en af te werken.

Het onderzoek van de voorgestelde opgravingsstrategie toont aan dat deze op voldoende wijze tegemoet komt aan de aard van de te onderzoeken site, de archeologische verwachtingen en de te beantwoorden vraagstellingen.

Het voorstel van publicatie via *ARON RAPPORT* binnen 60 werkdagen na beëindiging van het veldwerk voldoet aan de verplichting om de resultaten van het onderzoek binnen een redelijke termijn kenbaar te maken.

### **BESLUIT**

Een vergunning tot het uitvoeren van een archeologische opgraving wordt verleend aan **VAN DE STAEEY Inge** van **14 januari 2013 tot het einde der werken** op het terrein gelegen in de gemeente Diepenbeek, deelgemeente Diepenbeek met adres Toekomststraat, Verbindingslaan en Grenselbaan, kadastraal gekend als afdeling 2, sectie D, percelen 158C2, 158D2, 158E2, 158G2, 158K2, 158M2, 169C, 169D, 170H, 170K, 170L en 170M,

mits in acht name van de algemene voorwaarden uit artikel 14 § 1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 23 juni 2006, 1 april 2011 en 10 juni 2011, en de hierna volgende bijzondere voorwaarden:

### **BIJZONDERE VOORWAARDEN**

Conform art. 14 § 2 van het archeologiebesluit hebben de bijzondere voorwaarden bepaald in de opgravingsvergunning voorrang op de algemene voorwaarden bepaald in art. 14 § 1. Daar waar de in deze vergunning bepaalde voorwaarden afwijken van de minimumnormen hebben de bijzondere voorwaarden voorrang. Wanneer de bijzondere voorwaarden bijkomende verplichtingen opleggen ten opzichte van de minimumnormen, vervangen deze de minimumnormen niet. Zij vormen bijkomende vereisten.

Indien de vergunninghouder door omstandigheden genoodzaakt is om af te wijken van de onderstaande methoden of andere beslissingen moet nemen die van wezenlijk belang kunnen zijn voor het verdere onderzoek, dient dit vooraf voorgelegd te worden aan Onroerend Erfgoed en aan de opdrachtgever. Beslissingen hieromtrent worden schriftelijk bevestigd en verantwoord in het rapport.

### **Randvoorwaarden**

De opgraving moet worden uitgevoerd in goede terreinomstandigheden. Dit betekent o.m. dat:

- De weersomstandigheden dermate zijn dat ze een goede waarneming toelaten. De vergunninghouder voorziet een scenario voor het geval de opgraving moet worden uitgesteld omwille van slechte weersomstandigheden.
- Het terrein volledig toegankelijk is. Het verwijderen van verharding, puin of begroeiing gebeurt zonder schade te berokkenen aan het bodemarchief. De vergunninghouder inspecteert indien nodig het terrein op voorhand.
- De opgravingszone visueel en/of fysiek is afgescheiden van andere zones waar werken uitgevoerd worden.





T 050 363 47 60  
F 050 363 47 38

Nijenborgh 4  
NL-9747 AG Groningen

I. van de Staey  
ARON bvba  
Diesterstraat 44, bus 201  
B-3800 Sint-Truiden  
België

Datum  
25 april 2014

Ons kenmerk  
CIO/087-2014/ERB

Geachte mevrouw Van der Staey,

Hierbij de resultaten van onze analyses van uw monster:

GrA Nr	Monsternaam	Age (BP)
59328	DI-13-DO	2235 ± 35

Het gecalibreerde resultaat is 375-210 BC (1-sigma).

Met vriendelijke groeten,

Prof.dr.ir. J. van der Plicht

# Restaura

Restauratie en conservatie van archeologische en historische voorwerpen

Restauratie- en conserveringsrapporten van diverse metalen voorwerpen  
afkomstig van het archeologisch onderzoek Diepenbeek-Dorpsveld

In opdracht van ARON bvba Sint-Truiden

ARO 2014 - 1 tm 10

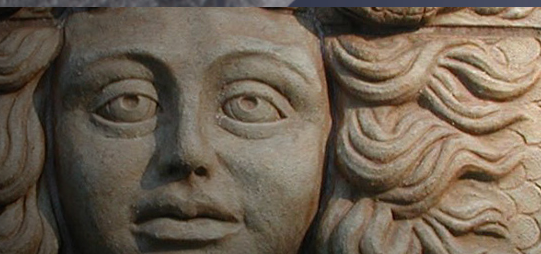


Restaura





Restauratieatelier  
**Restaura**

Windmolenven 45 6081 PJ Haelen  
0475 592947 info@restaura.nl



klantcode	Jaar	Velnr	Vindplaats	Object	Vondstnr	Beschrijving	Foto voor	Foto na
ARO	2014	1	Diepenbeek Dorpsveld	Munt; koperlegering	V2	Werknummer 1	124669	125890
ARO	2014	2	Diepenbeek Dorpsveld	Ring; koperlegering	V5	Werknummer 2	124672	125894
ARO	2014	3	Diepenbeek Dorpsveld	Schijffibula; koperlegering	V8	Werknummer 3	124673	125895
ARO	2014	4	Diepenbeek Dorpsveld	Munt; koperlegering	V19	Werknummer 4	124675	125898
ARO	2014	5	Diepenbeek Dorpsveld	Haarnaald/sonde; koperlegering	V109-A	Werknummer 5	124679	125902
ARO	2014	6	Diepenbeek Dorpsveld	Fibula; koperlegering	V109-B	Werknummer 6	124681	125904
ARO	2014	7	Diepenbeek Dorpsveld	Sierbeslag; koperlegering	V109-C	Werknummer 7	124682	125905
ARO	2014	8	Diepenbeek Dorpsveld	Fragment; lood	V109-D	Werknummer 8	124686	125908
ARO	2014	9	Diepenbeek Dorpsveld	Staaf; lood	V58-A	Werknummer 9	124688	125911
ARO	2014	10	Diepenbeek Dorpsveld	Fibula; koperlegering	V208	Werknummer 10	124690	125912



<b>Jaar:</b> ARO 2014 <b>Vel nr:</b> 1	<b>Opdrachtgever:</b> Aron Diepenbeek Dorpsveld	<b>Object:</b> Munt; koperlegering  <b>Vondstnr:</b> V2
<b>Ontvangen van</b> <b>Datum:</b>	N. De Winter 21-02-2014	<b>Uitgegaan naar:</b> N. De Winter <b>Datum:</b> 21-06-2014
<b>Beschrijving / toestand:</b>  Werknummer 1  Het betreft een sestertius. Het omschrift is vrij goed leesbaar. De voorzijde van de munt is overdekt met lichte zanderige aanslag in het reliëf. Het materiaal is licht gecorrodeerd. Er zijn aanwijzingen voor actieve bronsrot. Een fragment van de rand ontbreekt.	<b>Foto voor behandeling:</b> 124669 <b>Opmerking:</b> 	
<b>Onderzoek / behandeling:</b>  De aanslag is mechanisch verwijderd tot aan het originele oppervlak, onder het binoculair. De munt is ter stabilisering van bronsrot behandeld in benzotriazol onder vacuüm. Ter versteviging is de munt geïmpregneerd met paraloid B 72 onder vacuüm. Het ontbrekend randfragment is aangevuld met ingekleurd polyester, geretoucheerd met ingekleurde epoxy. Het oppervlak is behandeld met microwas.	<b>Foto na behandeling:</b> 125890 <b>Opmerking:</b> 	
<b>Bijzonderheden:</b> Volgvel		

<b>Jaar:</b> ARO 2014	<b>Vindplaats/herkomst</b> Aron	<b>Object:</b> Munt; koperlegering
<b>Velnr.</b> 1.1	Diepenbeek Dorpsveld	<b>Vondstnr.</b> V2

Keerzijde van de munt voor en na behandeling.

De keerzijde is grotendeels overdekt met een harde corrosielaag, vermengd met zand.

De afbeelding op de keerzijde is sterker gesleten dan de kopzijde; details zijn verloren gegaan.

Plaatselijk ontbreken fragmenten van het oppervlak.

Foto's  
124670  
125893



RESTAURA 50 MM ARO 1



RESTAURA 50 MM ARO 1







Restaura

Restauratie en conservatie van archeologische en historische voorwerpen

<b>Jaar:</b> ARO 2014 <b>Vel nr:</b> 2	<b>Opdrachtgever:</b> Aron Diepenbeek Dorpsveld	<b>Object:</b> Ring; koperlegering  <b>Vondstnr:</b> V5
<b>Ontvangen van</b> <b>Datum:</b>	N. De Winter 21-02-2014	<b>Uitgegaan naar:</b> N. De Winter <b>Datum:</b> 21-06-2014
<b>Beschrijving / toestand:</b>  Werknummer 2  Het betreft een dikke ring, waarvan de binnenzijde onregelmatig gesleten is, mogelijk fungeerde de ring als riemverdeler. De ring is plaatselijk overdekt met lichte zanderige aanslag en lichte corrosieaanslag. Het materiaal is gecorrodeerd, aangetast door bronsrot. Aan het oppervlak bevinden zich kleine corrosiebultjes. Het patina heeft plaatselijk losgelaten. Een fragment van het oppervlak laat los.	<b>Foto voor behandeling:</b> 124672 <b>Opmerking:</b> 	
<b>Onderzoek / behandeling:</b>  De ring is licht mechanisch gereinigd; de aanslag is zoveel mogelijk verwijderd. De ring is ter stabilisering van bronsrot behandeld in benzotriazol onder vacuüm. Het losse fragment is op zijn plaats teruggezet en gefixeerd met cyanoacrylaat. Ter versteviging is de ring geïmpregneerd met paraloid B 72 onder vacuüm. Het oppervlak is behandeld met microwas.	<b>Foto na behandeling:</b> 125894 <b>Opmerking:</b> 	

Bijzonderheden:



<b>Jaar:</b> ARO 2014 <b>Vel nr:</b> 3	<b>Opdrachtgever:</b> Aron Diepenbeek Dorpsveld	<b>Object:</b> Schijffibula; koperlegering  <b>Vondstnr:</b> V8
<b>Ontvangen van</b> N. De Winter <b>Datum:</b> 21-02-2014		<b>Uitgegaan naar:</b> N. De Winter <b>Datum:</b> 21-06-2014
<b>Beschrijving / toestand:</b>  Werknummer 3  Het betreft een schijffibula met reliëf in de vorm van een kruis. De schijffibula is overdekt met lichte zanderige aanslag in de dieptes. Het materiaal is zeer sterk gecorrodeerd, sterk aangetast door bronsrot. Het oppervlak is aangetast, het patina heeft plaatselijk losgelaten. Het materiaal is poederig; de rand, de naaldhouder en het scharnier zijn verbrokkeld. De schijffibula is niet compleet; de naald ontbreekt.		<b>Foto voor behandeling:</b> 124673 <b>Opmerking:</b>    
<b>Onderzoek / behandeling:</b>  De schijffibula is licht mechanisch gereinigd; de zanderige aanslag is zoveel mogelijk verwijderd. De schijffibula is ter stabilisering van bronsrot behandeld in benzotriazol onder vacuüm. Ter versteviging is de schijffibula geïmpregneerd met paraloid B 72 onder vacuüm. De rand is aangevuld met ingekleurd polyester en geretoucheerd met ingekleurde epoxy. Het oppervlak is behandeld met microwas.		<b>Foto na behandeling:</b> 125895 <b>Opmerking:</b>    
<b>Bijzonderheden:</b> Volgvel		





<b>Jaar:</b> ARO 2014	<b>Vindplaats/herkomst</b> Aron	<b>Object:</b> Schijffibula; koperlegering
<b>Velnr.</b> 3.1	Diepenbeek Dorpsveld	<b>Vondstnr.</b> V8

Keerzijde van de schijffibula voor en na behandeling.

De aanzetten van het scharnier en de naaldhouder zijn nog aanwezig.

Foto's  
124673  
125896



<b>Jaar:</b> ARO 2014 <b>Vel nr:</b> 4	<b>Opdrachtgever:</b> Aron Diepenbeek Dorpsveld	<b>Object:</b> Munt; koperlegering  <b>Vondstnr:</b> V19
<b>Ontvangen van</b> N. De Winter <b>Datum:</b> 21-02-2014		<b>Uitgegaan naar:</b> N. De Winter <b>Datum:</b> 21-06-2014
<b>Beschrijving / toestand:</b>  Werknummer 4  Het betreft een zilveren denarius. Rond de kop is plaatselijk de parelrand zichtbaar. De munt is geheel overdekt met een dikke en taaie laag zwart zilver sulfide. Het materiaal is sterk gecorrodeerd. Het oppervlak is aangetast en gesleten. Door de sulfidelaag worden details verhuld.	<b>Foto voor behandeling:</b> 124675 <b>Opmerking:</b>    	
<b>Onderzoek / behandeling:</b>  Het oppervlak is ontvet met solventen. De sulfidelaag is chemisch verwijderd in een oplossing op basis van thiourem. De munt is daarna gespoeld in gedemineraliseerd water. Het reliëf is iets opgehaald door lichte polijsting van het oppervlak met diamantpasta. Ter bescherming is de munt daarna behandeld met paraloid B 72 met UV-filter onder vacuüm. Het oppervlak is behandeld met microwas.	<b>Foto na behandeling:</b> 125898 <b>Opmerking:</b>    	
<b>Bijzonderheden:</b> Volgvel		

<b>Jaar:</b>	<b>Vindplaats/herkomst</b>	<b>Object:</b>
ARO 2014	Aron	Munt; koperlegering
<b>Velnr.</b> 4.1	Diepenbeek Dorpsveld	<b>Vondstnr.</b> V19

Keerzijde van de munt voor en na  
behandeling.



Op de keerzijde staat een wagenspan met  
vier paarden afgebeeld.

Foto's  
124678  
125900





Restaura

Restauratie en conservatie van archeologische en historische voorwerpen



<b>Jaar:</b> ARO 2014 <b>Vel nr:</b> 5	<b>Opdrachtgever:</b> Aron Diepenbeek Dorpsveld	<b>Object:</b> Haarnaald/sonde; koperlegering  <b>Vondstnr:</b> V109-A
<b>Ontvangen van</b> <b>Datum:</b>	N. De Winter 21-02-2014	<b>Uitgegaan naar:</b> N. De Winter <b>Datum:</b> 21-06-2014
<b>Beschrijving / toestand:</b>  Werknummer 5  Het betreft het afgebroken heft van een haarnaald of sonde met geprofileerde knop. Het patina is goed behouden. Het materiaal is plaatselijk sterk gecorrodeerd, aangetast door bronsrot. Het oppervlak is aangetast, er zijn putjes ontstaan en er ontbreken fragmenten van het oppervlak en van het sierrandje onder de knop. Het voorwerp is plaatselijk verbogen en is niet compleet; een gedeelte met de punt ontbreekt.	<b>Foto voor behandeling:</b> 124679 <b>Opmerking:</b> 	
<b>Onderzoek / behandeling:</b>  Het oppervlak is gereinigd met solventen. Het voorwerp is ter stabilisering van bronsrot behandeld in benzotriazol onder vacuüm. Ter versteviging is het voorwerp geïmpregneerd met paraloid B 72 onder vacuüm. Ontbrekende fragmenten van het oppervlak en het sierrandje zijn aangevuld met ingekleurd polyester. De exacte lengte van het voorwerp is niet te achterhalen; dit is daarom niet gereconstrueerd. Het oppervlak is behandeld met microwas.	<b>Foto na behandeling:</b> 125902 <b>Opmerking:</b> 	

Bijzonderheden:

<b>Jaar:</b> ARO 2014 <b>Vel nr:</b> 6	<b>Opdrachtgever:</b> Aron Diepenbeek Dorpsveld	<b>Object:</b> Fibula; koperlegering <b>Vondstnr:</b> V109-B
<b>Ontvangen van</b> <b>Datum:</b>	N. De Winter 21-02-2014	<b>Uitgegaan naar:</b> <b>Datum:</b>
		N. De Winter 21-06-2014

<p><b>Beschrijving / toestand:</b></p> <p>Werknummer 6</p> <p>De fibula is plaatselijk overdekt met lichte zanderige aanslag. Het materiaal is sterk gecorrodeerd, aangetast door bronsrot. Het oppervlak is zeer sterk aangetast, er zijn putjes ontstaan en het patina heeft plaatselijk losgelaten. Fragmenten van het oppervlak ontbreken. De beugel is plaatselijk verbogen. De fibula is in twee delen gebroken. De naaldhouder en de veerrol zijn deels verbrokken waardoor de naald niet meer aangesloten kan worden. Een deel van de veerrol ontbreekt.</p>	<p><b>Foto voor behandeling:</b> 124681</p> <p><b>Opmerking:</b></p> 
<p><b>Onderzoek / behandeling:</b></p> <p>De fibula is licht mechanisch gereinigd; de zanderige aanslag is zoveel mogelijk verwijderd. De fibula is ter stabilisering van bronsrot behandeld in benzotriazol onder vacuüm. Ter versteviging is de fibula geïmpregneerd met paraloid B 72 onder vacuüm. Het oppervlak is behandeld met microwas.</p>	<p><b>Foto na behandeling:</b> 125904</p> <p><b>Opmerking:</b></p> 

Bijzonderheden:

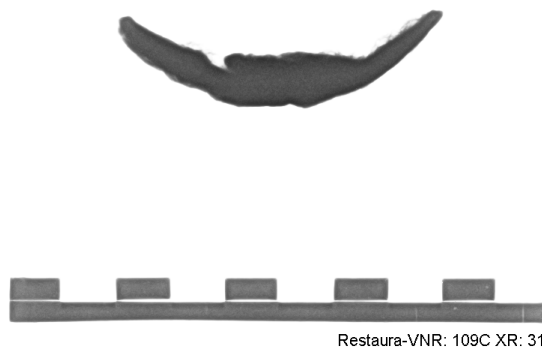
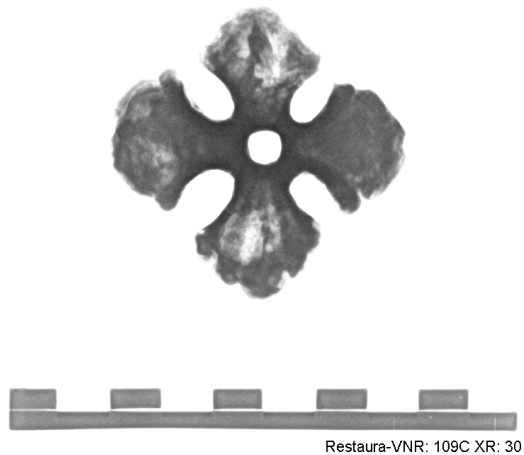
<b>Jaar:</b> ARO 2014 <b>Vel nr:</b> 7	<b>Opdrachtgever:</b> Aron Diepenbeek Dorpsveld	<b>Object:</b> Sierbeslag; koperlegering  <b>Vondstnr:</b> V109-C
<b>Ontvangen van</b> <b>Datum:</b>	N. De Winter 21-02-2014	<b>Uitgegaan naar:</b> N. De Winter <b>Datum:</b> 21-06-2014
<b>Beschrijving / toestand:</b>  Werknummer 7  Het betreft een als bloem vormgegeven sierbeslag met vier gelobde blaadjes. De tegenover elkaar liggende blaadjes zijn op eenzelfde wijze vormgegeven. In het midden bevindt zich een rond gat. Het sierbeslag is overdekt met dikke, harde, deels zanderige corrosieaanslag. Het materiaal is sterk gecorrodeerd, sterk aangetast door bronsrot. Het materiaal is sterk verpoederd; van twee naast elkaar liggende blaadjes zijn de rand en details verdwenen, zie röntgenopname.	<b>Foto voor behandeling:</b> 124682 <b>Opmerking:</b>   <div>RESTAURA 50 MM ARO 7</div>	
<b>Onderzoek / behandeling:</b>  De aanslag is mechanisch verwijderd tot aan het originele oppervlak. Het sierbeslag is ter stabilisering van bronsrot behandeld in benzotriazol onder vacuüm. Ter versteviging is het sierbeslag geïmpregneerd met paraloid B 72 onder vacuüm. De twee best bewaarde bloemblaadjes zijn afgevormd; met behulp van deze afvormingen is de rand en het reliëf van de twee slechtste blaadjes gereconstrueerd met ingekleurd polyester. De aanvullingen zijn geretoucheerd met ingekleurde epoxy. Het oppervlak is behandeld met microwas.	<b>Foto na behandeling:</b> 125905 <b>Opmerking:</b>   <div>RESTAURA 50 MM ARO 7</div>	
<b>Bijzonderheden:</b> 2 volgvellen, inclusief röntgenopnamen		



<b>Jaar:</b> ARO 2014 <b>Velnr.</b> 7.1	<b>Vindplaats/herkomst</b> Aron Diepenbeek Dorpsveld	<b>Object:</b> Sierbeslag; koperlegering <b>Vondstnr.</b> V109-C
---	--	---

Röntgenopnamen van het sierbeslag voor  
behandeling; boven-en zijaanzicht.

Foto's  
0030  
0031



<b>Jaar:</b> ARO 2014 <b>Velnr.</b> 7.2	<b>Vindplaats/herkomst</b> Aron Diepenbeek Dorpsveld	<b>Object:</b> Sierbeslag; koperlegering  <b>Vondstnr.</b> V109-C
---	--	---

Keerzijde van het sierbeslag voor en na behandeling.

Foto's  
124683  
125906



RESTAURA 50 MM ARO 7




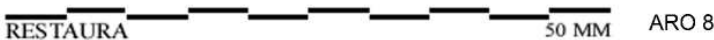


RESTAURA 50 MM ARO 7





Restaura

Restauratie en conservatie van archeologische en historische voorwerpen



<b>Jaar:</b> ARO 2014 <b>Vel nr:</b> 8	<b>Opdrachtgever:</b> Aron Diepenbeek Dorpsveld	<b>Object:</b> Fragment; lood  <b>Vondstnr:</b> V109-D
<b>Ontvangen van</b> N. De Winter <b>Datum:</b> 21-02-2014		<b>Uitgegaan naar:</b> N. De Winter <b>Datum:</b> 21-06-2014
<b>Beschrijving / toestand:</b>  Werknummer 8  Het betreft een sterk vervormd, dubbelgevouwen en omgekruld plaatfragment. Het fragment is overdekt met een grauwege corrosieaanslag, plaatselijk met dikke zanderige aanslag. Het materiaal is sterk gecorrodeerd. Plaatselijk zijn oudtijdse beschadigingen en bewerkingssporen aanwezig. Het materiaal is plaatselijk poederig.	<b>Foto voor behandeling:</b> 124686 <b>Opmerking:</b>    	
<b>Onderzoek / behandeling:</b>  Het plaatfragment is licht mechanisch gereinigd; de zanderige aanslag is zoveel mogelijk verwijderd. Ter versteviging is het fragment geïmpregneerd met paraloid B 72 onder vacuüm. Het oppervlak is behandeld met microwas.	<b>Foto na behandeling:</b> 125908 <b>Opmerking:</b>    	

Bijzonderheden:

<b>Jaar:</b> ARO 2014 <b>Vel nr:</b> 9	<b>Opdrachtgever:</b> Aron Diepenbeek Dorpsveld	<b>Object:</b> Staaf; lood  <b>Vondstnr:</b> V58-A
<b>Ontvangen van</b> <b>Datum:</b>	N. De Winter 21-02-2014	<b>Uitgegaan naar:</b> N. De Winter <b>Datum:</b> 21-06-2014
<b>Beschrijving / toestand:</b>  Werknummer 9  Het betreft een getordeerd staafje, afgebroken van een groter geheel. Het staafje is overdekt met een grauwwgele corrosieaanslag, plaatselijk dikke corrosie. Het materiaal is gecorrodeerd, plaatselijk sterk aangetast door loodpest. Aan het oppervlak bevinden zich corrosiebultjes. Fragmenten van het oppervlak ontbreken. Het staafje is licht vervormd.	<b>Foto voor behandeling:</b> 124688 <b>Opmerking:</b>  	
<b>Onderzoek / behandeling:</b>  Het staafje is licht mechanisch gereinigd; losse aanslag is zoveel mogelijk verwijderd. Ter versteviging is het staafje geïmpregneerd met paraloid B 72 onder vacuüm. Het oppervlak is behandeld met microwas.	<b>Foto na behandeling:</b> 125911 <b>Opmerking:</b>  	

Bijzonderheden:

<b>Jaar:</b> ARO 2014 <b>Vel nr:</b> 10	<b>Opdrachtgever:</b> Aron Diepenbeek Dorpsveld	<b>Object:</b> Fibula; koperlegering  <b>Vondstnr:</b> V208
<b>Ontvangen van</b> <b>Datum:</b>	N. De Winter 21-02-2014	<b>Uitgegaan naar:</b> N. De Winter <b>Datum:</b> 21-06-2014

<p><b>Beschrijving / toestand:</b></p> <p>Werknummer 10</p> <p>Het betreft de afgebroken beugel van een fibula met nog de aanzet van de veerrol. De beugel is versierd met een geprofileerde knoop. De fibula is plaatselijk overdekt met lichte zanderige aanslag. Het materiaal is sterk gecorrodeerd, sterk aangetast door bronsrot. Het oppervlak is sterk aangetast, fragmenten ontbreken. Het materiaal is plaatselijk verbrokken. De fibula is niet compleet; de naald, naaldhouder en het grootste gedeelte van de veerrol ontbreken.</p>	<p><b>Foto voor behandeling:</b> 124690 <b>Opmerking:</b></p> 
<p><b>Onderzoek / behandeling:</b></p> <p>De fibula is licht mechanisch gereinigd; de zanderige aanslag is zoveel mogelijk verwijderd. De fibula is ter stabilisering van bronsrot behandeld in benzotriazol onder vacuüm. Ter versteviging is de fibula geïmpregneerd met paraloid B 72 onder vacuüm. Het oppervlak is behandeld met microwas.</p>	<p><b>Foto na behandeling:</b> 125912 <b>Opmerking:</b></p> 

Bijzonderheden:

## **Palynologische waardering van de site Diepenbeek - Oost**

A. Maurer

Rapport EARTH 2014-20

Opdrachtgever ARON bvba

© 2014 [www.earth-arch.eu](http://www.earth-arch.eu)

## Inleiding

Ten behoeve van een waarderend archeobotanisch onderzoek zijn in totaal drie palynologische en drie macrobotanische monsters gewaardeerd op geschiktheid voor verdere analyse. De monsters zijn afkomstig van de site Diepenbeek – Oost (België). Bij deze opgraving zijn contexten aangetroffen uit de Romeinse tijd.

Op basis van de waardering wordt de onderstaande vraagstelling beantwoord.

## Materiaal

In totaal zijn er drie monsters beschikbaar voor het palynologische en drie voor het macrobotanische onderzoek. De monsters zijn afkomstig uit een waterput en een (mogelijke) poel. De waterputmonsters zijn afkomstig uit spoor 30, lagen 7 (monster 115) en 9 (monster 116). De (mogelijke) poel betreft spoor 634, laag I (monster 554). Beide sporen worden in de Romeinse tijd (1<sup>e</sup>-2<sup>e</sup> eeuw n. Chr.) geplaatst. De archeobotanische monsters zijn aangeleverd in drie plastic bakjes met elk 1.5 liter sediment.

## Methode

Voor de waardering van de palynologische resten is 10 ml grond geprepareerd volgens de standaard absolute<sup>1</sup> pollenbereiding, dit door analist M. van Leeuwen aan het Laboratorium Sedimentanalyse van de VU Amsterdam. Vervolgens zijn de preparaten met behulp van een doorvallend-lichtmicroscop met een vergroting tot 1000 maal geïnspecteerd op de aanwezigheid van pollenkorrels en andere microresten als sporen, algen en dergelijke (de zogenaamde 'non-pollen palynomorfen'). Hierbij is in het bijzonder gelet op de kwantiteit en kwaliteit als gevolg van conservering, de diversiteit aan taxa (plantensoorten of - families) en de aanwezigheid van natuurlijke - en economische planten (cultuurgewassen en cultuurbegeleiders). Tevens is aandacht voor de aan- of afwezigheid van taxa voor een relatieve datering van de ouderdom. Tenslotte is gelet op aanwijzingen voor menselijke activiteiten als mestschimmels, brand- en of verstoringindicatoren.

Van de macrobotanische monsters is al het sediment (1.5 liter per monster) met kraanwater gespoeld op een serie zeven met maaswijdten van respectievelijk 2.0, 1.0, 0.5 en 0.25 mm. De zeefresiduen zijn uitgezocht onder een stereomicroscop met doorvallend licht bij vergrotingen van zes tot vijftig maal. Alle fracties zijn volledig geïnspecteerd op de aanwezigheid van zaden, vruchten en andere determineerbare plantenresten.

Alle aangetroffen botanische macroresten zijn op naam gebracht en geteld. Er is gebruik gemaakt van standaardliteratuur<sup>2</sup> en de vergelijkingscollectie van Rijksuniversiteit Groningen, met naamgeving volgens de drieëntwintigste druk van Heukels' flora van Nederland<sup>3</sup>. De aangetroffen verkoolde resten zijn gedroogd opgeslagen in luchtdichte buisjes.

---

<sup>1</sup> Met toevoeging van 2 tabletten exotische sporen van *Lycopodium* sp., waarbij  $\bar{X} = 18583$ ,  $s = \pm 3820$  en  $v = \pm 4,1\%$ .

<sup>2</sup> Cappers, Bekker & Jans 2006, Cappers & Neef 2012, Jacomet 2006. Beug 2004.

<sup>3</sup> Van der Meijden 2005.



## Resultaten & discussie

Een overzicht van de resultaten van de botanische analyse is opgenomen in tabel I in de bijlage.

### *Palynologische waardering*

Van de drie gewaardeerde pollenmonsters bevat slechts monster 554 (spoor 634) goed geconserveerd palynologisch materiaal. De concentratie en diversiteit aan palynologisch materiaal is echter veel te laag om verdere analyse op uit te voeren. In totaal is er een twintigtal stuifmeelkorrels in het preparaat aanwezig. Van deze twintig zijn er zeven afkomstig van Grassen (Poaceae). Daarnaast zijn enkele stuifmeelkorrels van de Lipbloemigen (Lamiaceae), Kruisbloemigen (Brassicaceae), Anjerfamilie (Caryophyllaceae), Lintbloemigen (Liguliflorae) en Cypergrassen (Cyperaceae) aangetroffen. Van de boompollen zijn enkel twee stuifmeelkorrels van eik (*Quercus*) aangetroffen.

Aanwijzingen voor menselijke activiteiten zijn de twee stuifmeelkorrels van Granen (Cerealia) en de enkele vondst van pollen van Bijvoet (*Artemisia*), een soort van ruderaal standplaatsen zoals akkers en nederzettingsterreinen. Het pollenmonster bevat geen aanwijzingen voor de aanwezigheid van water. Wel is een hoge concentratie houtskoolpartikels aangetroffen.

De twee monsters uit spoor 30, lagen 7 en 9 bevatten beide geen geschikt palynologisch materiaal voor verdere analyse. Monster 116 (laag 9) bevat zelfs helemaal geen palynologisch materiaal. Monster 115 bevat een drietal gecorrodeerde stuifmeelkorrels van Grassen en een helft van een stuifmeelkorrel van Den (*Pinus*). De monsters bevatten dusdanig zeer lage concentraties aan slecht geconserveerd palynologisch materiaal waardoor ze ongeschikt zijn voor verdere analyse.

### *Macrobotanische waardering*

Van de drie monsters bevatten de twee uit de kuil, met het spoornummer 30, veel houtskoolfragmenten maar geen verkoolde macroresten. Derhalve zijn deze monsters (115 en 116) niet geschikt voor verdere analyse. Monster 554 uit spoor 634 bevat een enkele verkoolde graankorrel van een Tarwesoort. Waarschijnlijk gaat het om Emmertarwe of Spelt<sup>4</sup>. Naast deze graankorrel bevat het monster nog twee rachisfragmenten<sup>5</sup>, hoogstwaarschijnlijk afkomstig van Spelt. Spelt werd een populair gewas gedurende de Romeinse tijd in de Lage landen. Het is niet mogelijk duidelijk onderscheid te maken tussen de graankorrels van Emmertarwe en Spelt. Enkel het kaf en vooral de rachisfragmenten zijn hiervoor geschikt. De rachisfragmenten van Spelt zijn grover en groter van vorm dan die van Emmertarwe.

De vondst van Spelt is interessant met het oog op de reconstructie van de voedsleconomie. Het aantal aangetroffen resten is echter te laag om een macrobotanische analyse te rechtvaardigen.

---

<sup>4</sup> Afbeelding 1

<sup>5</sup> Afbeelding 2.

## Conservering en interpretatie

De lage concentraties aan, en de slechte conservering van, het palynologisch materiaal zijn waarschijnlijk te wijten aan het type sediment waarin ze bewaard zijn gebleven en niet aan de snelheid van afdekking van de archeologische sporen. Lemig zand is geen optimale conservator voor palynologisch materiaal. Daarnaast is de uitspoeling van organisch materiaal door regen relatief groot. Tevens zijn wisselende (grond)waterstanden en afwisselingen van natte en droge perioden funest voor de conservatie van botanisch materiaal. Alleen verkoolde resten blijven in dit soort omstandigheden bewaard. Dit blijkt ondermeer uit de aanwezigheid van de verkoolde resten van tarwe in spoor 634.

Het probleem met de interpretatie van spoor 634, op basis van een gering aantal verkoolde macroresten, is dat deze macroresten mogelijk 'nederzettingsruis' zijn. Verkoold materiaal verwaait en verspoelt eenvoudig en verspreidt zich op deze manier over de nederzetting. Bij grotere aantallen graankorrels/rachisfragmenten en de aanwezigheid van akkeronkruiden zou er wellicht sprake kunnen zijn van een dorsvloer of een woonvloer. Maar drie macrobotanische resten geven te weinig houvast om verdere uitspraken te doen, afgezien van de constatering dat er Spelt werd verbouwd danwel verwerkt rond de nederzetting.

De vondst van Spelt is overigens interessant. De overgang IJzertijd-Romeinse tijd in de Lage landen lijkt gepaard te gaan met de overgang van Emmertarwe naar Spelttarwe. Bij het vervaardigen van verspreidingskaarten, voor de overgang van Emmertarwe naar Spelt, zal Diepenbeek in ieder geval een stip op de kaart opleveren.

## Conclusie

De archeobotanische monsters van de opgraving Diepenbeek – Oost bevatten geen van alle voldoende geschikt materiaal voor verdere analyse. De twee palynologische monsters uit de kuil met het spoornummer 30 bevatten zeer lage concentraties, slecht geconserveerd palynologisch materiaal. De macrobotanische monsters uit deze lagen bevatten veel houtskoolfragmenten maar géén macrobotanische resten.

Monster 554 uit spoor 634 bevat redelijk geconserveerd palynologisch materiaal. De concentratie en diversiteit aan palynologisch materiaal is echter dermate laag dat het monster ongeschikt is voor verdere analyse. De enkele vondsten van stuifmeelkorrels van Granen en Bijvoet zijn in dit monster overigens wel aanwijzingen voor menselijke activiteiten zoals de verbouw en verwerking van cultuurgewassen. Er zijn geen palynologische resten (algen, planten met vochtige standplaatsen) aangetroffen die de aanwezigheid van een poel ondersteunen. Het macrobotanische monster uit spoor 634 levert meer inzicht op over de verbouwde cultuurgewassen. Een enkele verkoolde graankorrel van Tarwe en een tweetal rachisfragmenten van Spelttarwe duiden in ieder geval op lokale verwerking van Spelt. Het aantal aangetroffen resten is echter te laag om een macrobotanische analyse te rechtvaardigen.

## Literatuur

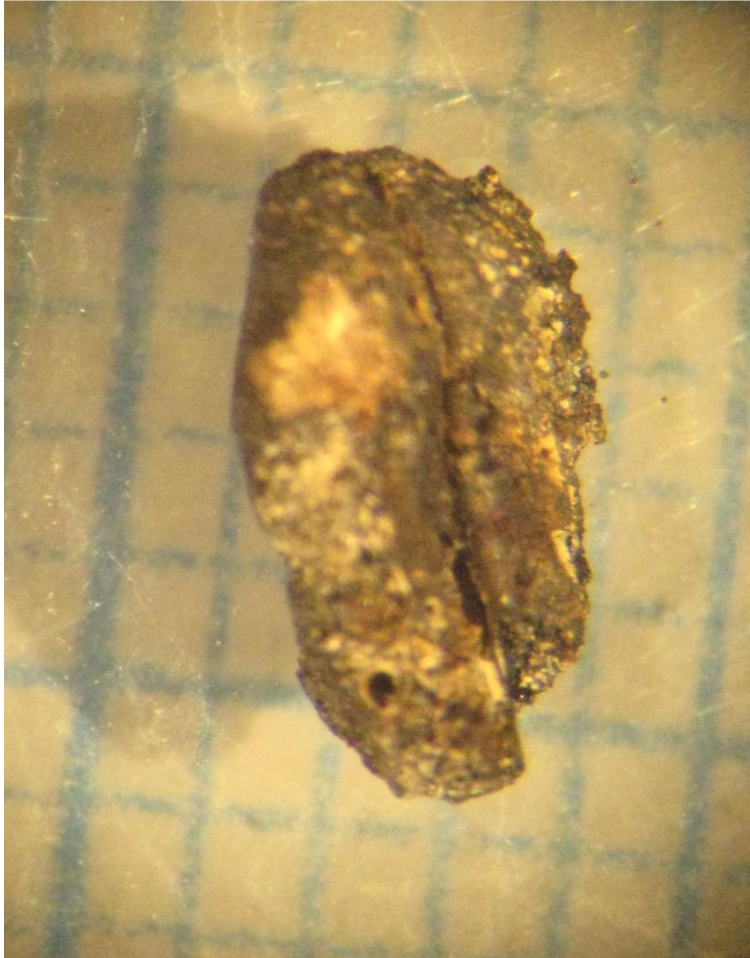
- Beug, H-J., 2004. *Leitfaden der Pollenbestimmung für Mitteleuropa und angrenzende Gebiete*. Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München.
- Begeleidende tekst opgraving Diepenbeek - Oost. ARON, 2014.

## Bijlage

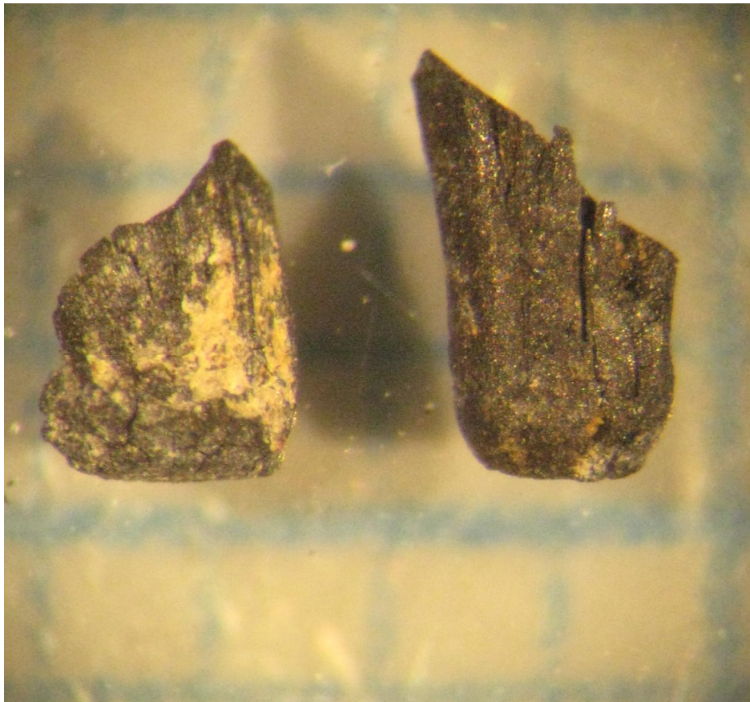
Tabel I: Aanbeveling voor verdere analyse

Monster	Spoor	Aard	Context	Concentratie	Diversiteit	Conservering	Analyse?
115	30.7	Palynologisch	Kuil	Zeer laag	Zeer laag	Slecht	Nee
116	30.9	Palynologisch	Kuil	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Nee
554	634.1	Palynologisch	Poel(?)	Zeer laag	Laag	Redelijk	Nee
115	30.7	Macrobotanisch	Kuil	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Nee
116	30.9	Macrobotanisch	Kuil	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Nee
554	634.1	Macrobotanisch	Poel(?)	Zeer laag	Laag	Redelijk	Nee

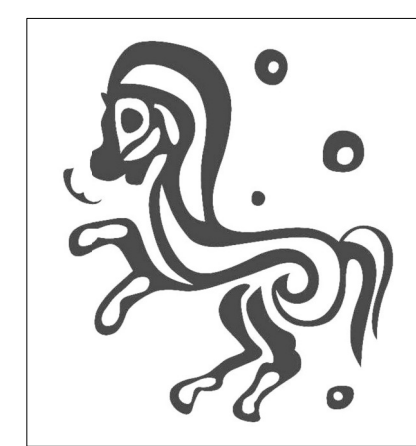
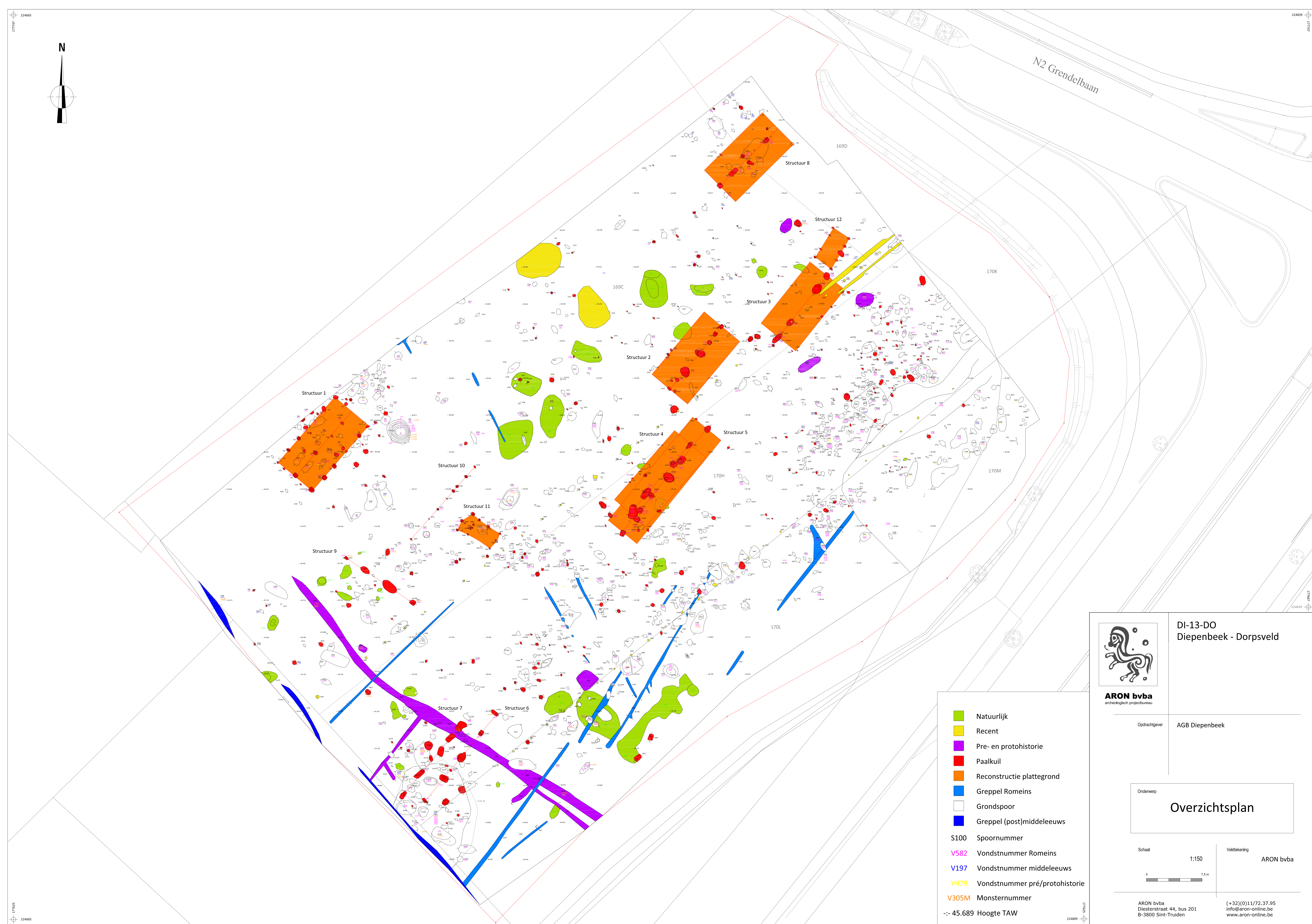
Afbeelding 1: Verkoolde graankorrel van Tarwe



Afbeelding 2: Verkoolde rachisfragmenten van Spelt







**ARON bvba**  
archeologisch projectbureau

Opdrachtgever **AGB Diepenbeek**

Onderwerp  
**Overzichtsplan**

Schaal  
1:150  
0 7,5 m

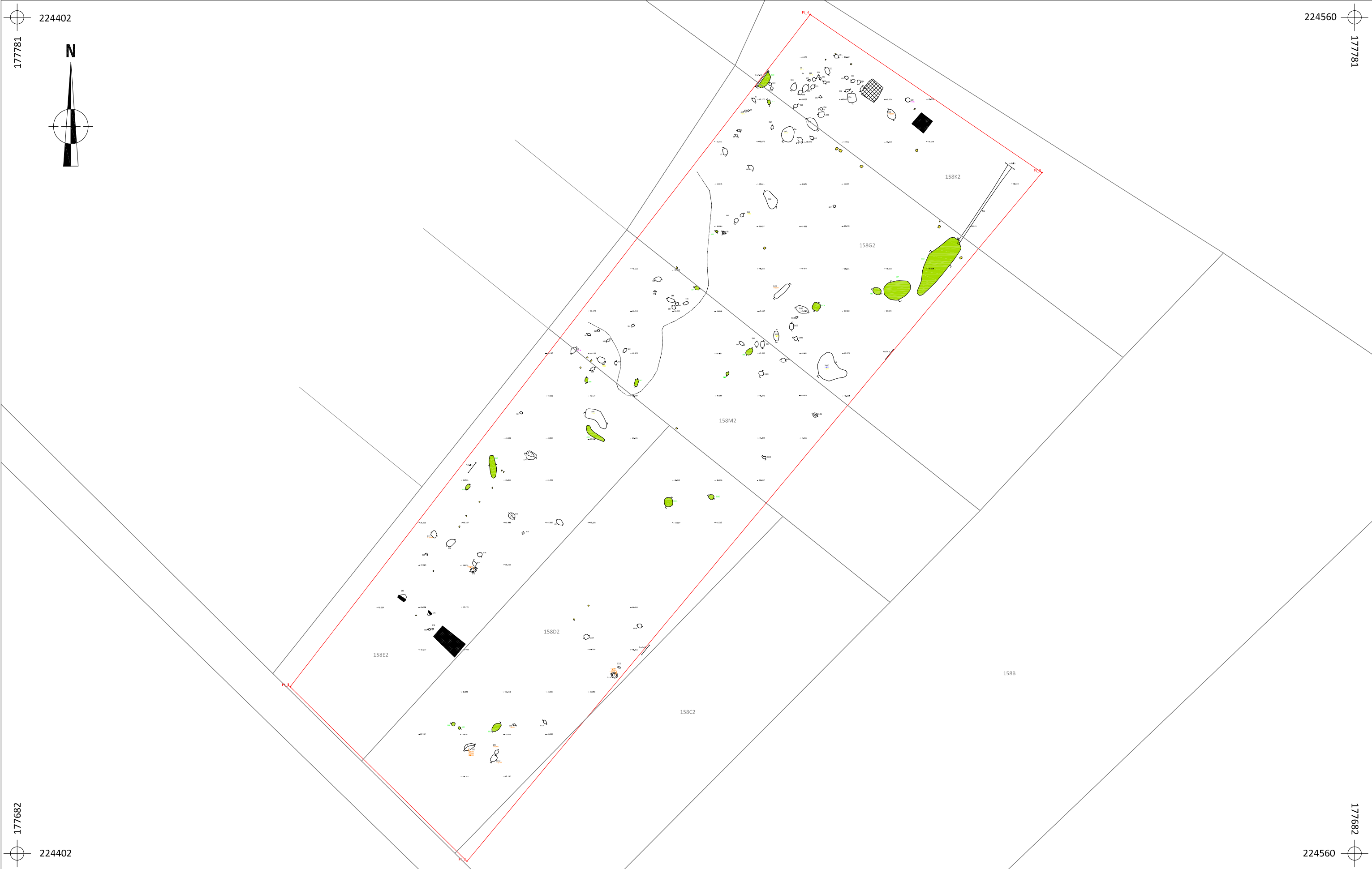
Veldtekening  
**ARON bvba**

ARON bvba  
Diesterstraat 44, bus 201  
B-3800 Sint-Truiden

(+32)(0)11/72.37.95  
info@aron-online.be  
www.aron-online.be

- Natuurlijk
- Recent
- Pre- en protohistorie
- Paalkuil
- Reconstructie plattegrond
- Greppe Romeins
- Grondspoor
- Greppe (post)middeleeuws
- S100 Spoornummer
- V582 Vondstnummer Romeins
- V197 Vondstnummer middeleeuws
- V479 Vondstnummer pré/protohistorie
- V305M Monsternummer
- :- 45.689 Hoogte TAW





	DI-13-DO	Onderwerp	Datum	Legende				
		Overzichtsplan WP2	Februari - Mei 2013	Natuurlijk	Paalkuil	Grondspoor	V582 Vondstnummer Romeins	V305M Monsternummer
	Diepenbeek - Dorpsveld	Schaal	0 20 m	Recent	Reconstructie plattegrond	Greppel (post)middeleeuws	V197 Vondstnummer middeleeuws	-:- 45.689 Hoogte TAW
		1 : 400		Pre- en protohistorie	Greppel Romeins	S100 Spoornummer	V479 Vondstnummer pré/protohistorie	



